



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-16072025-264697  
CG-DL-E-16072025-264697

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 495]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 10, 2025/आषाढ़ 19, 1947

No. 495]

NEW DELHI, THURSDAY, JULY 10, 2025/ASHADHA 19, 1947

ऊर्जा दक्षता ब्यूरो

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 जुलाई, 2025.

सं. 5506/बीईई/एस&एल/एलपी/2025-26.- ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 (2001 का 52) की धारा 14 के खंड (घ) के साथ पठित धारा 58 की उपधारा (2) के खंड (झ) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (ब्यूरो), केंद्र सरकार के पूर्व अनुमोदन से, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (लेबल विवरण) विनियम, 2025 बनाने का प्रस्ताव करता है। प्रस्तावित मसौदा विनियम एतद्वारा भारत के राजपत्र, असाधारण में, उक्त अधिनियम की धारा 58 की उपधारा (1) में यथाअपेक्षित, इसके द्वारा प्रभावित होने वाले सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए और उनके सुझाव और आपत्तियां (यदि कोई हो) आमंत्रित करते हुए प्रकाशित किए जाते हैं; और एतद्वारा यह नोटिस दिया जाता है कि उक्त मसौदा विनियमों पर भारत के राजपत्र, असाधारण में उनके प्रकाशन की तिथि से तीस दिनों की अवधि की समाप्ति पर या उसके बाद विचार किया जाएगा;

यदि कोई आपत्ति या सुझाव हो तो उसे महानिदेशक, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो, विद्युत मंत्रालय, चतुर्थ तल, सेवा भवन, आर.के. पुरम, सेक्टर-1, नई दिल्ली-110066 को डाक द्वारा तथा ईमेल [helpdesk@beeindia.gov.in](mailto:helpdesk@beeindia.gov.in) पर भेजा जा सकता है।

उक्त मसौदा विनियमों के संबंध में ऊर्जा दक्षता ब्यूरो द्वारा किसी भी व्यक्ति से उपर्युक्त पैरा 1 में निर्दिष्ट तीस दिन की अवधि की समाप्ति से पूर्व प्राप्त आपत्तियों अथवा सुझावों पर विचार किया जाएगा।

### मसौदा विनियम

**1. संक्षिप्त शीर्षक और प्रारंभ.-** (1) इन विनियमों को ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (लेबल विवरण) विनियम, 2025 कहा जाएगा।

(2) ये विनियम सरकारी राजपत्र में प्रकाशन की तिथि से लागू होंगे।

**2. परिभाषाएं.-** (1) इन विनियमों में, जब तक कि संदर्भ से अन्यथा अपेक्षित न हो,-

(क) "अधिनियम" से तात्पर्य ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 (2001 का 52) से है;

(ख) "अनुसूची" से तात्पर्य इन विनियमों के साथ संलग्न अनुसूची से है;

(2) इसमें प्रयुक्त तथा परिभाषित नहीं किये गये, किन्तु अधिनियम में परिभाषित शब्दों और अभिव्यक्तियों के तात्पर्य क्रमशः अधिनियम में निर्दिष्ट अनुसार होंगे।

**3. उद्देश्य.-** इन विनियमों का उद्देश्य उन आवश्यक विवरणों और सूचनाओं को निर्दिष्ट करना है जिन्हें लेबलों पर प्रदर्शित किया जाना चाहिए।

**4. प्रयोज्यता.-** ये विनियम ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (उपकरण लेबलिंग) विनियम, 2025 के साथ संलग्न अनुसूची I के अंतर्गत निर्दिष्ट सभी उपकरणों या उपस्करों पर लागू होंगे।

**5. लेबल विवरण.-** लेबल का डिजाइन, रंग, आकार, सामग्री और स्थान इन विनियमों के साथ संलग्न अनुसूची 'क' में निर्दिष्ट अनुसार होगा।

आकाश त्रिपाठी, महानिदेशक

[विज्ञापन-III/4/असा./228/2025-26]

## अनुसूची क

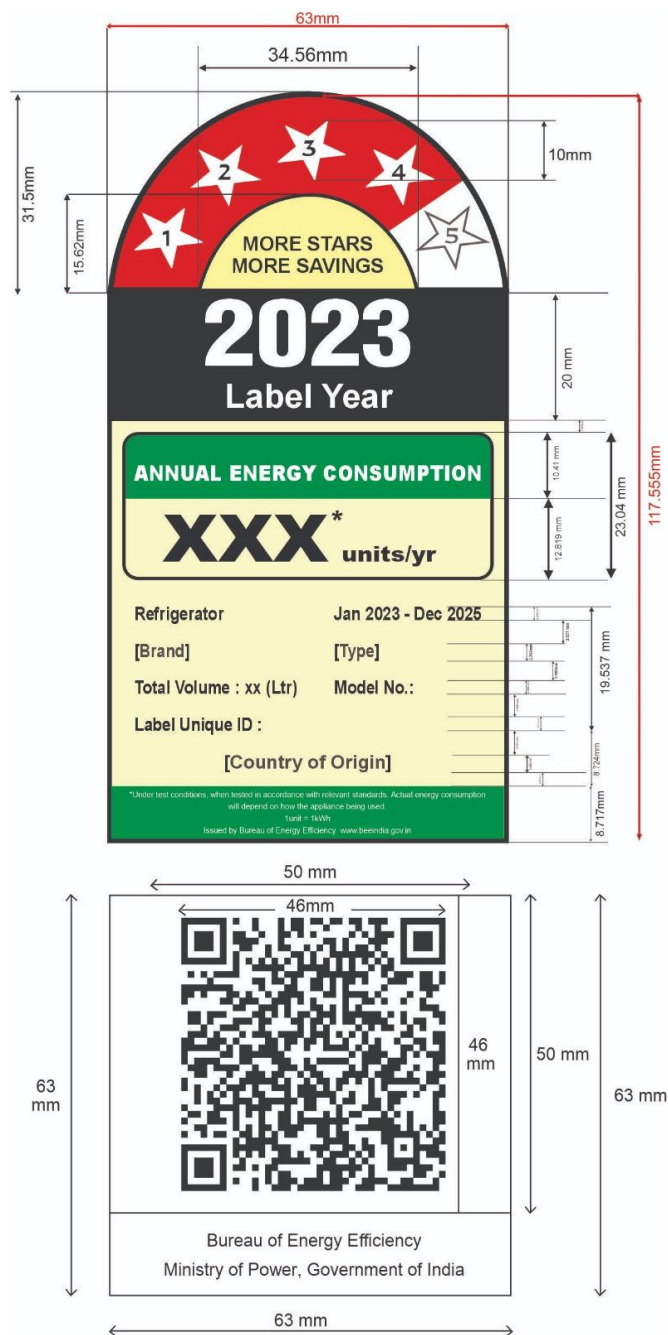
लेबल पर प्रदर्शित किए जाने वाले विवरण और लेबल प्रदर्शित करने की पद्धति

लेबल का डिज़ाइन, रंग, आकार और सामग्री निम्नानुसार होगी:

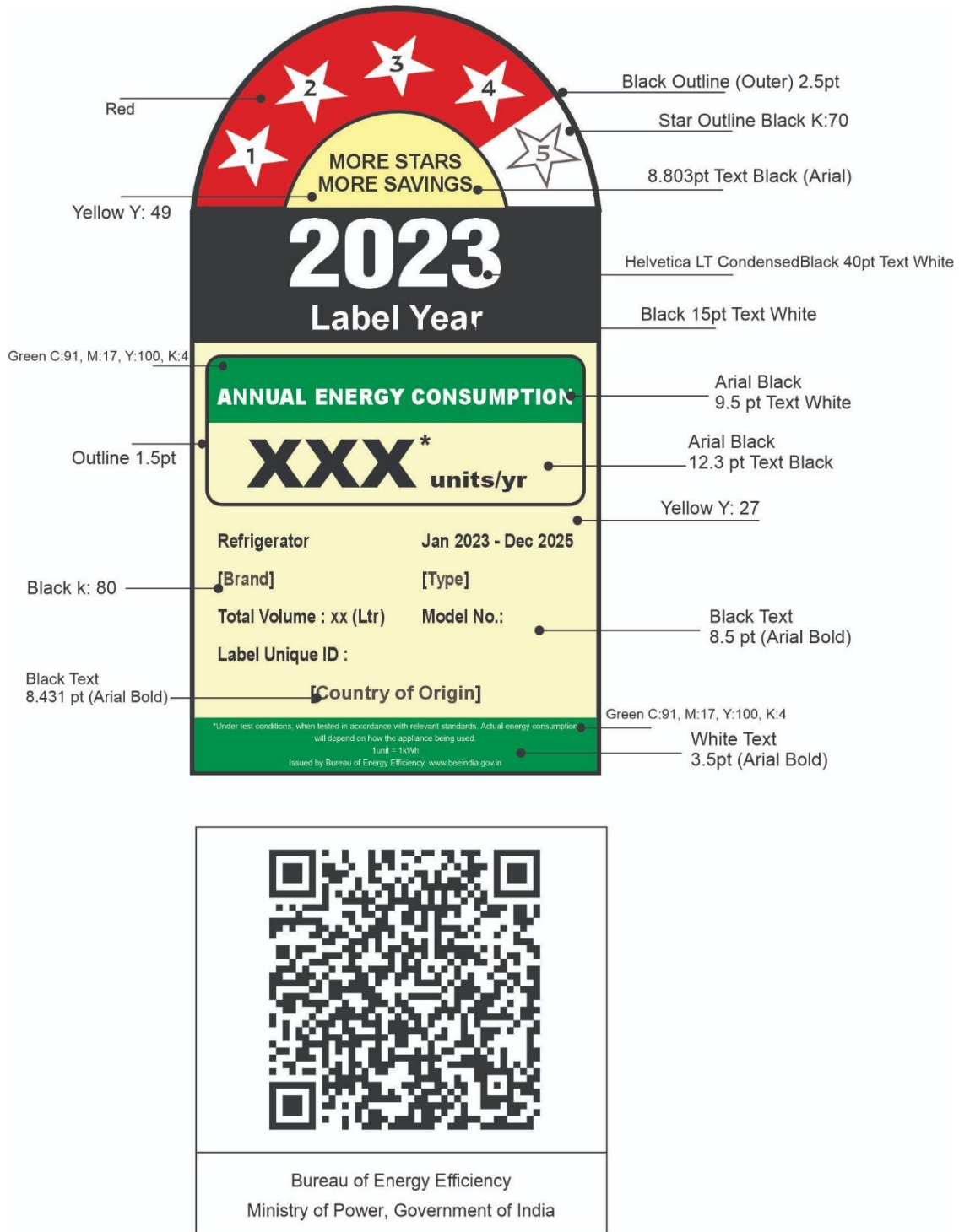
### 1. फ्रॉस्ट फ्री रेफ्रिजरेटर और डायरेक्ट कूल रेफ्रिजरेटर

लेबल का डिज़ाइन, रंग, आकार और सामग्री निम्नानुसार होगी:

#### i. आयाम



## ii. रंग योजना

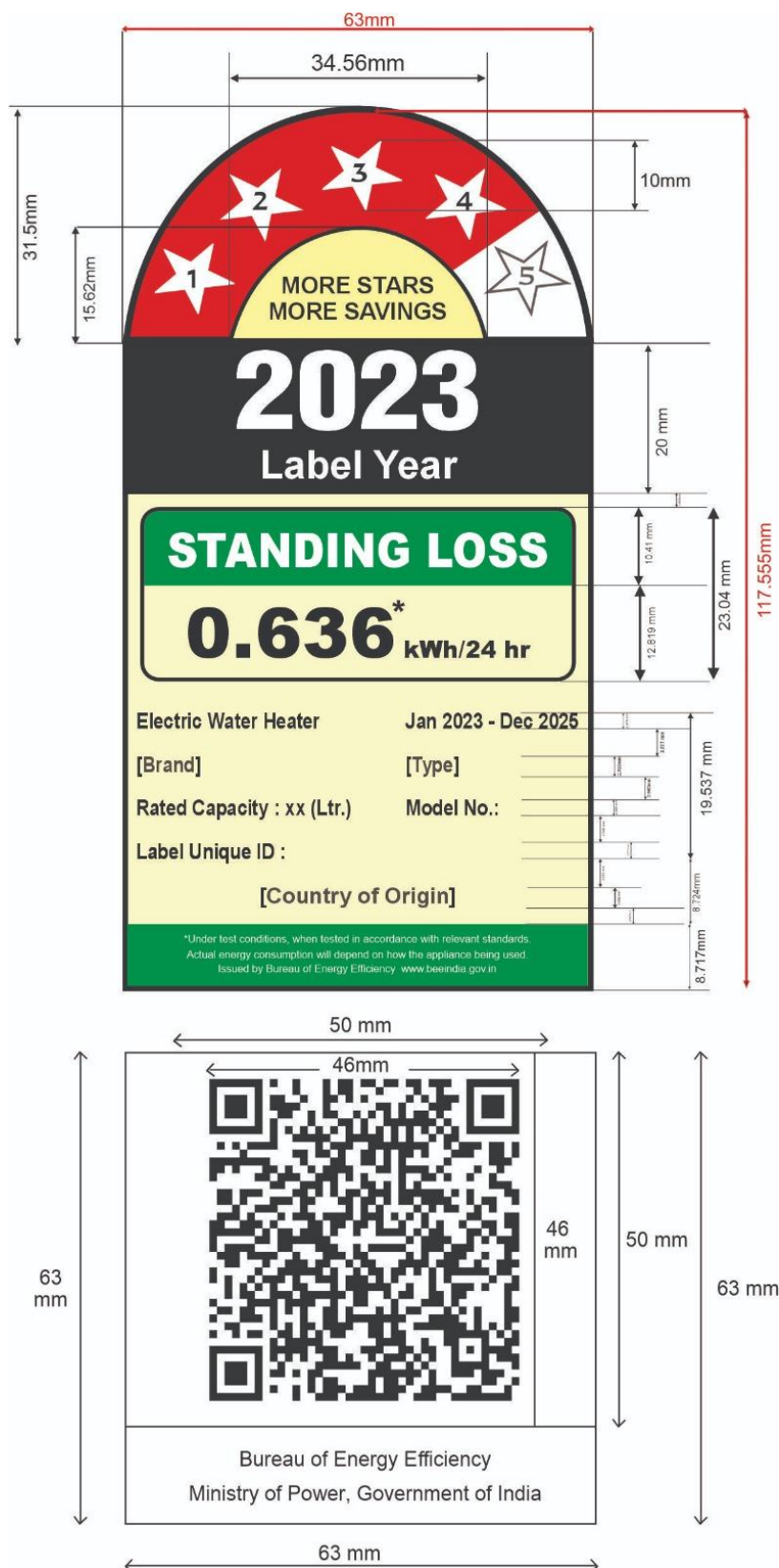


iii. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

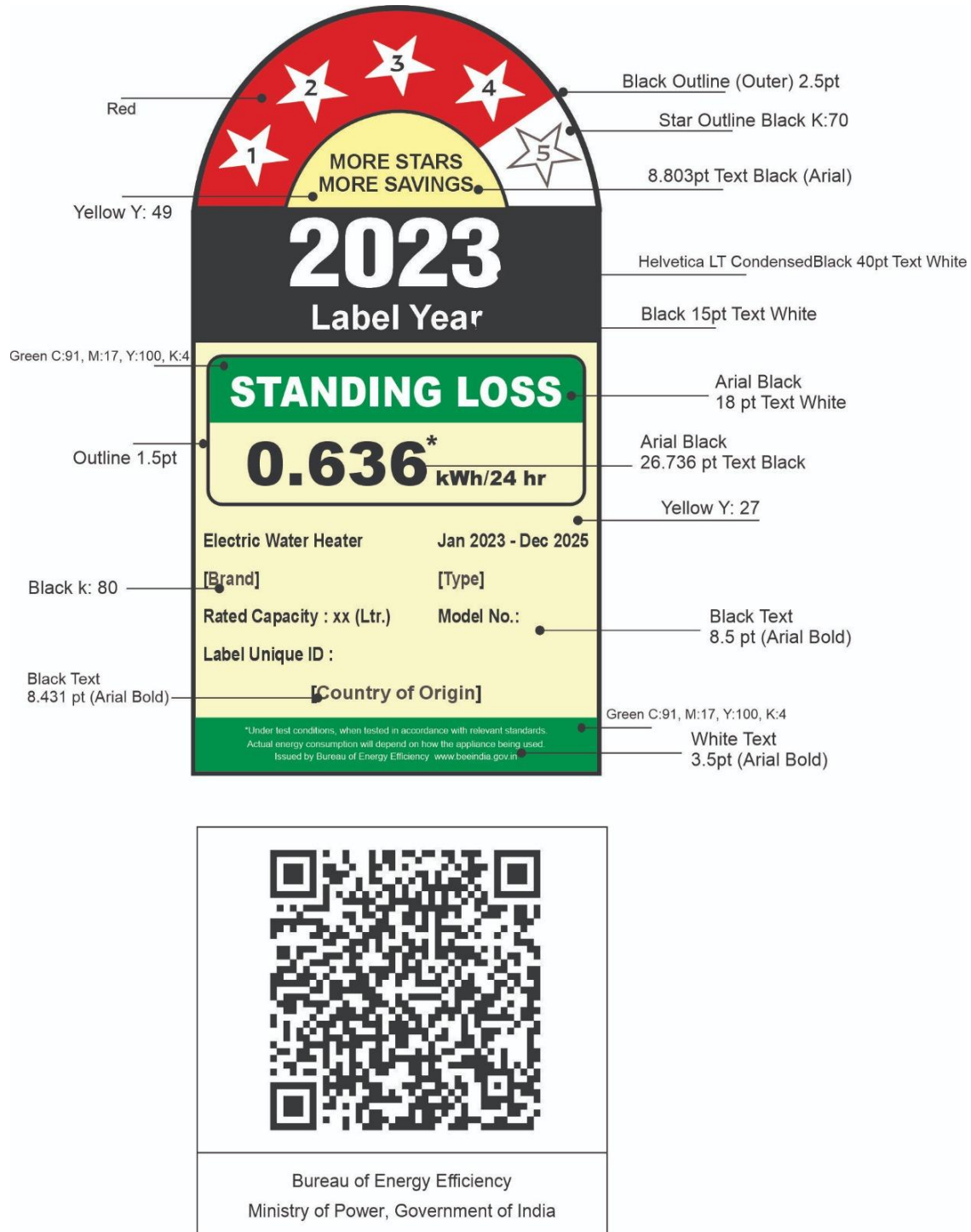
**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए तथा आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री स्थल पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।

## 2. स्थिर भंडारण प्रकार का इलेक्ट्रिक वॉटर हीटर

### i. आयाम



## ii. रंग योजना



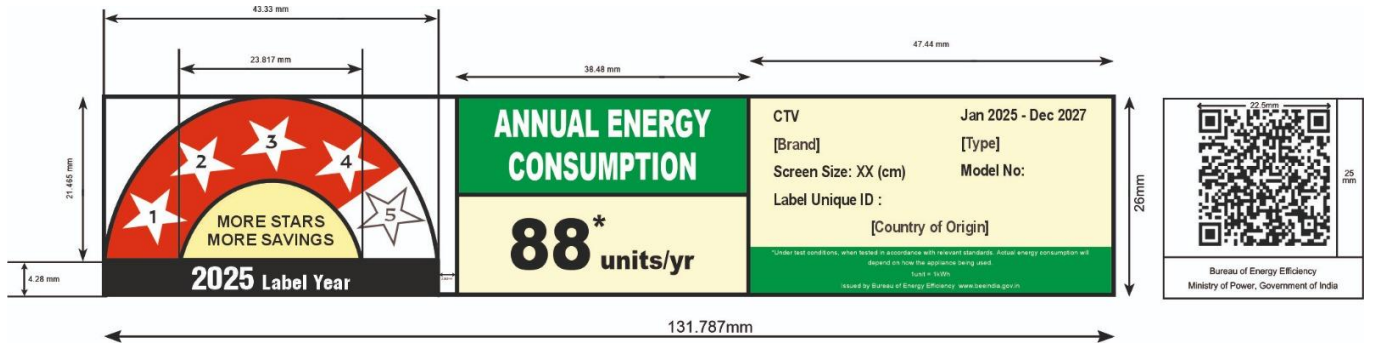
iii. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए तथा आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री स्थल पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।

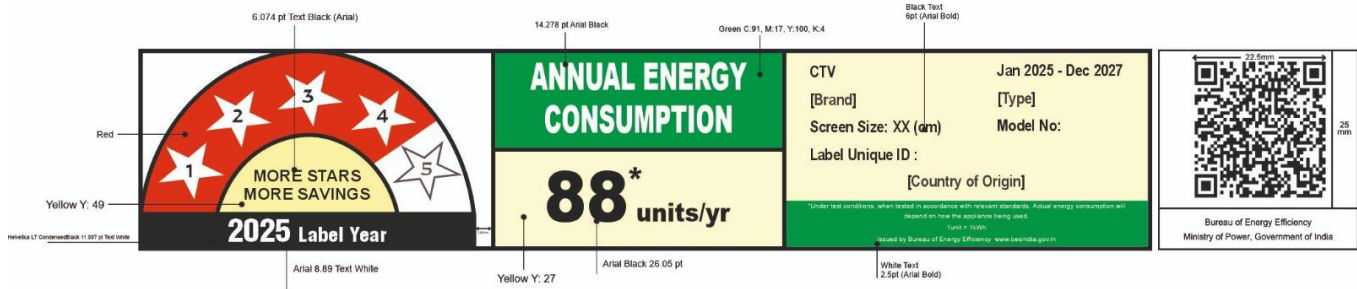


## 3. क. रंगीन टेलीविजन

## i. आयात



## ii. रंग योजना

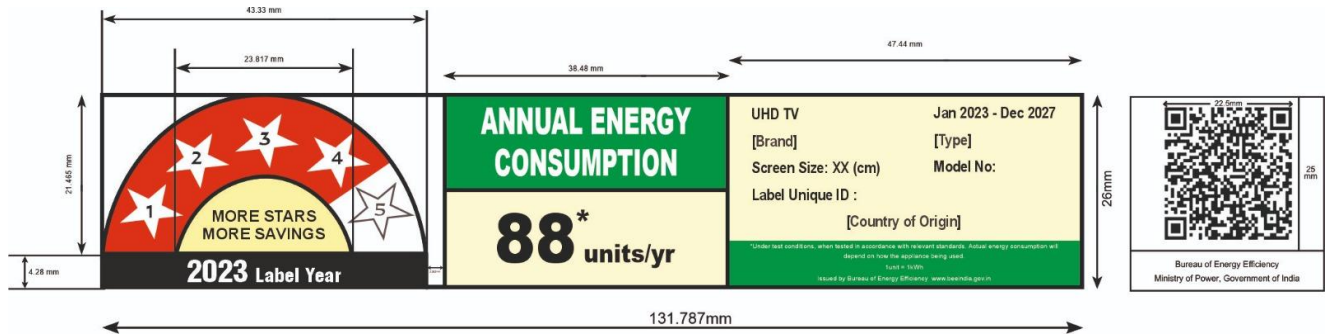


iii. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

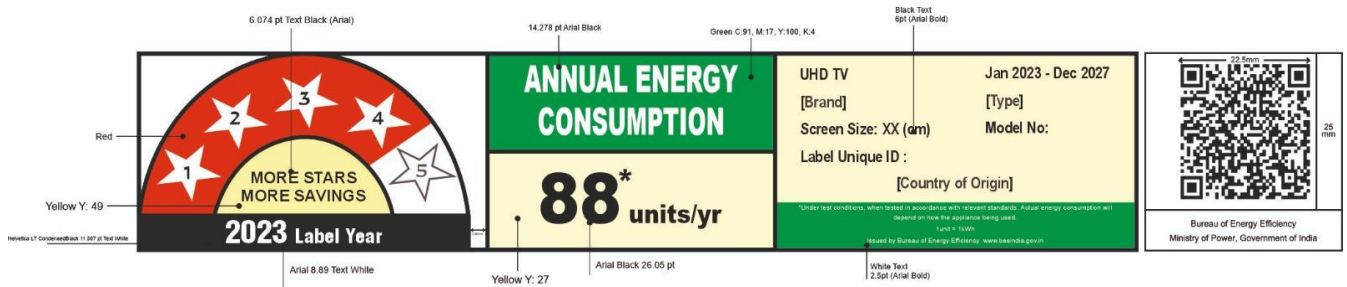
**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए तथा आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री स्थल पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।

## ख. अल्ट्रा हाई डेफिनिशन टेलीविजन

### i. आयाम



### ii. रंग योजना



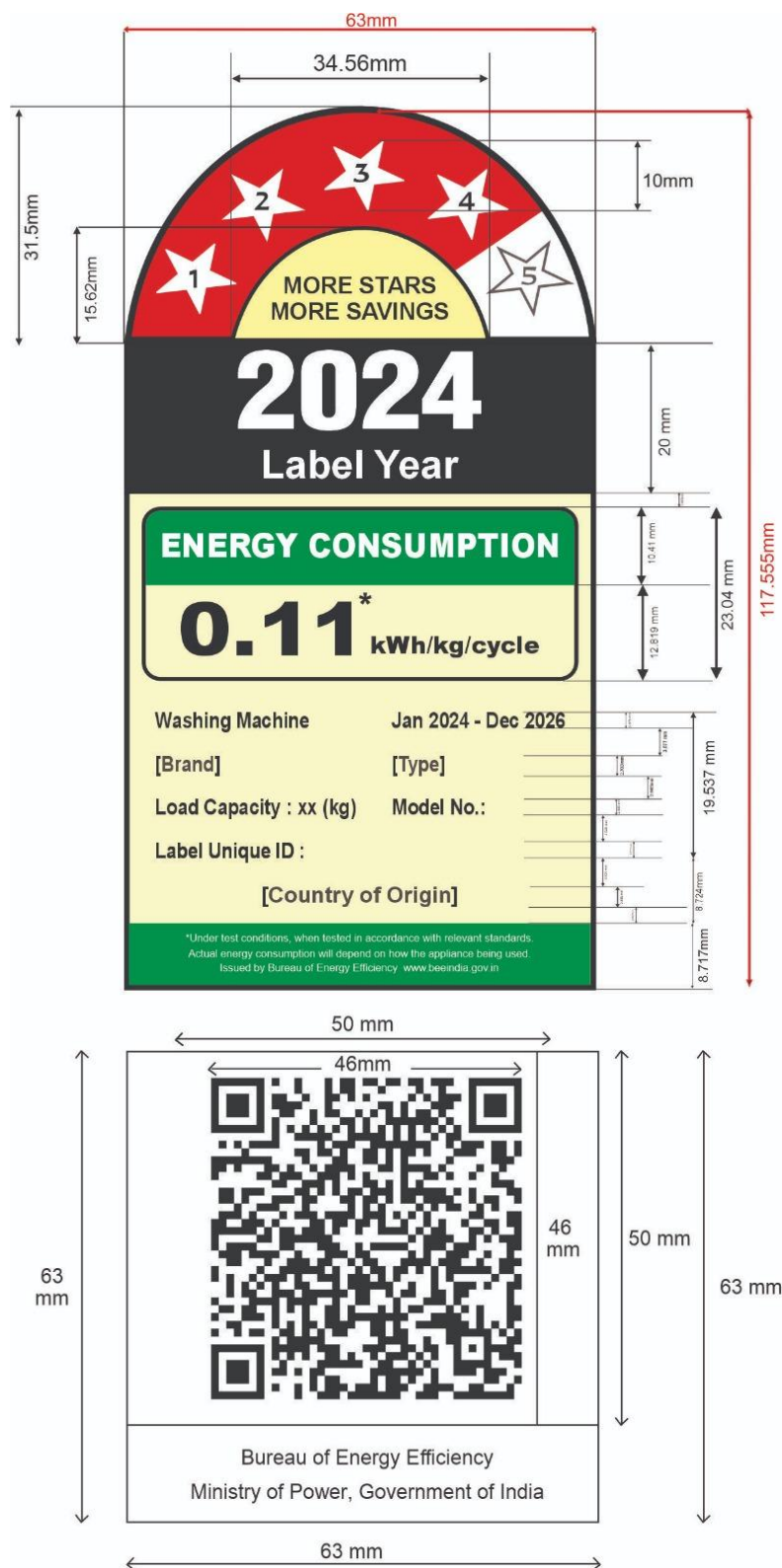
iii. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए तथा आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री स्थल पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।

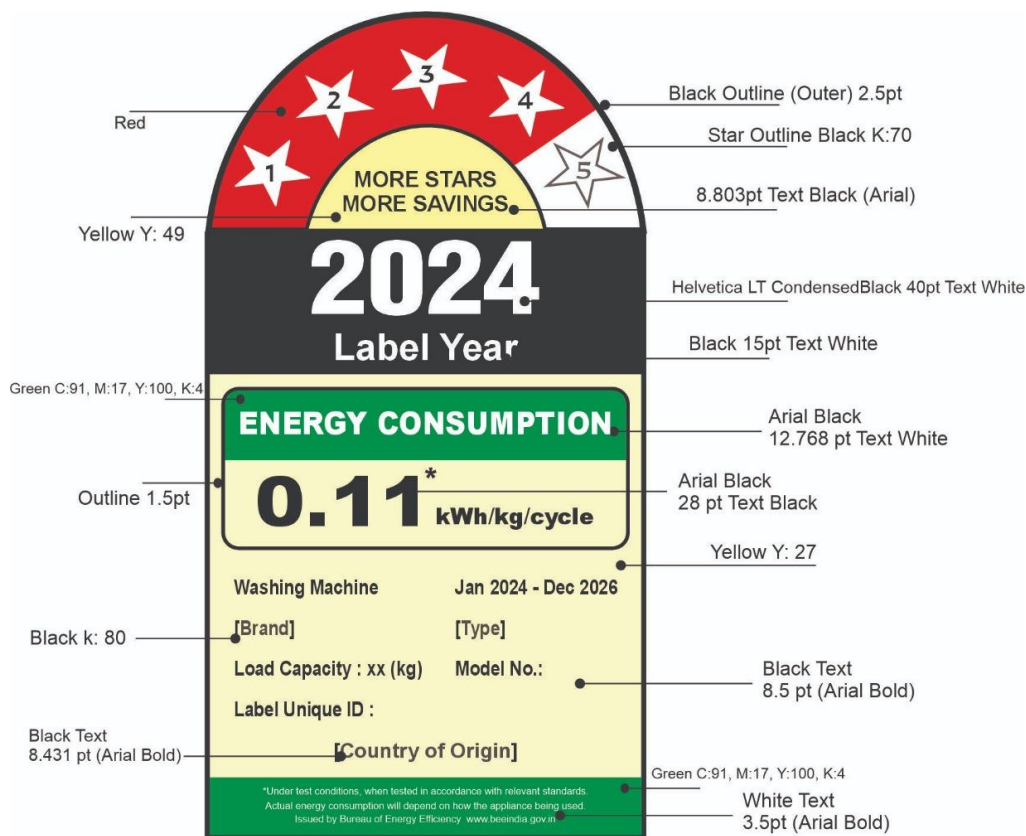


## 4. वॉशिंग मशीन

i. आयाम



## ii. रंग योजना

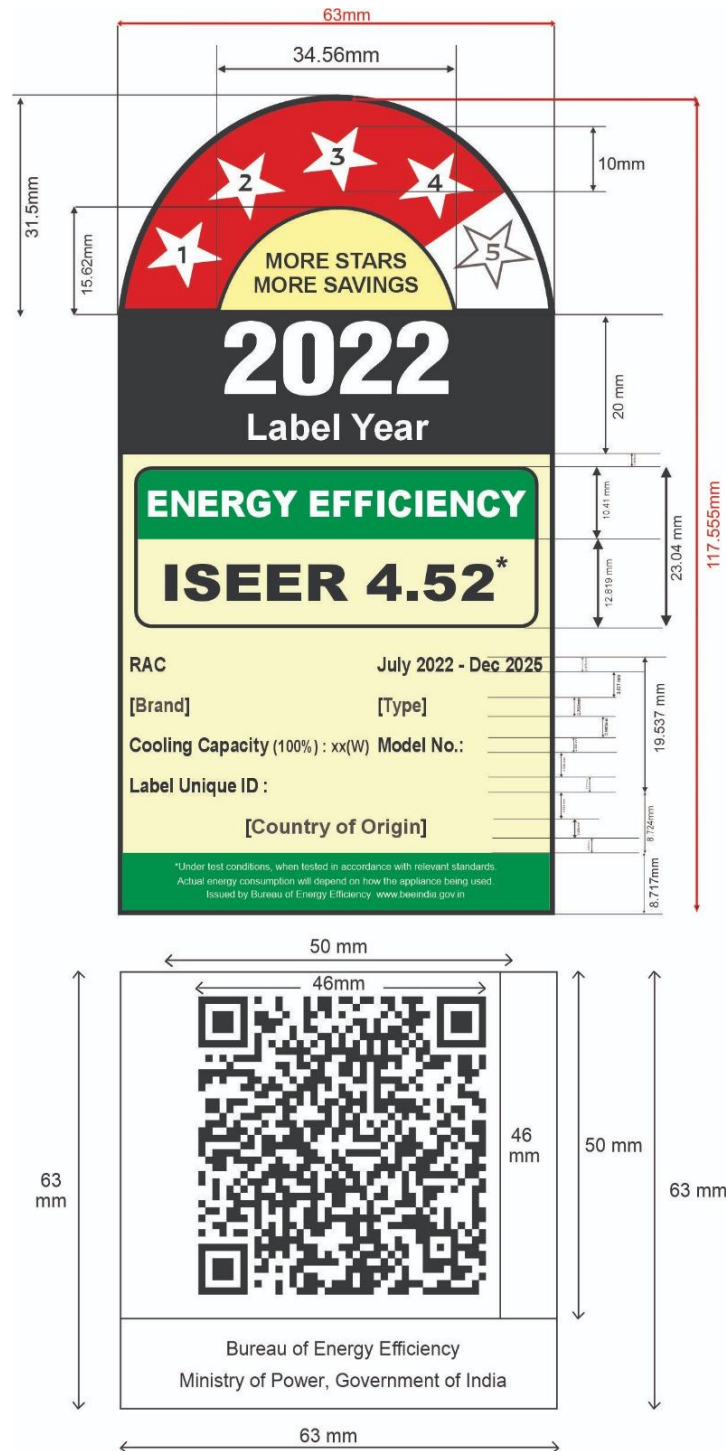


iii. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

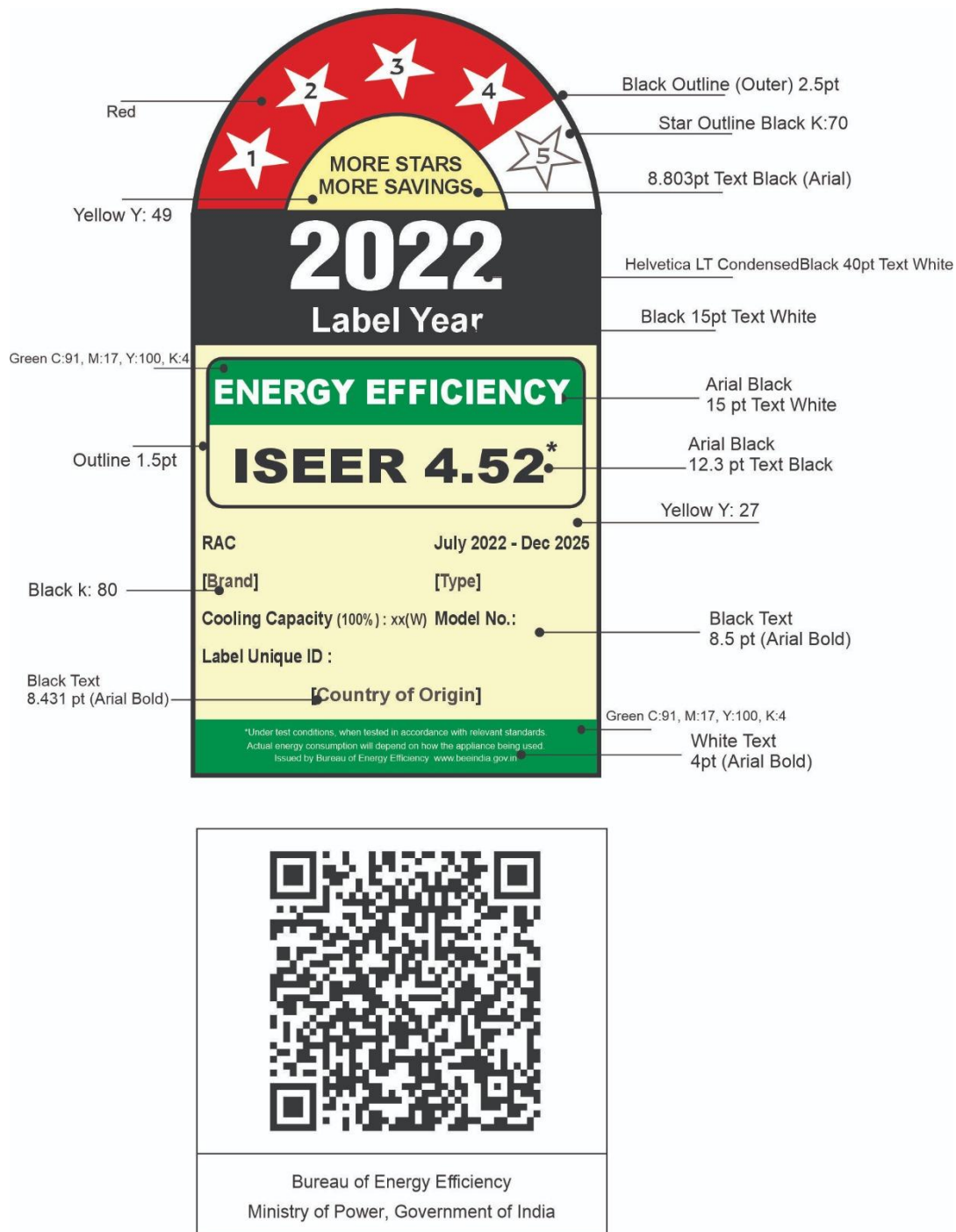
**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए तथा आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री स्थल पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।

5. क. रूम एयर कंडीशनर (फिक्स्ड स्पीड/ वेरिएबल स्पीड/ कैसेट, फ्लोर स्टैंडिंग टावर, सीलिंग, कॉर्नर एसी)

i. आयात



## ii. रंग योजना

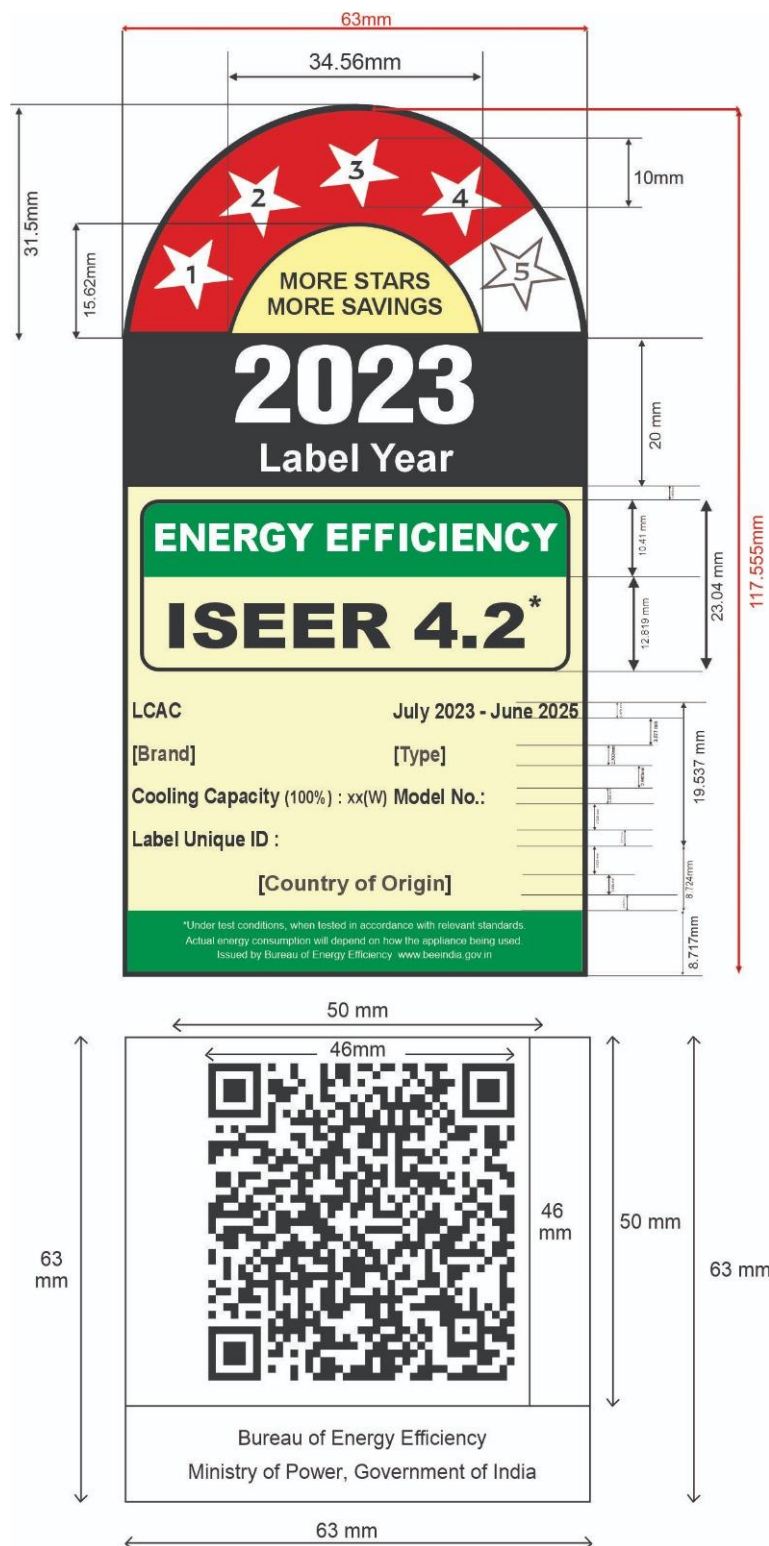


iii. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए तथा आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री स्थल पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।

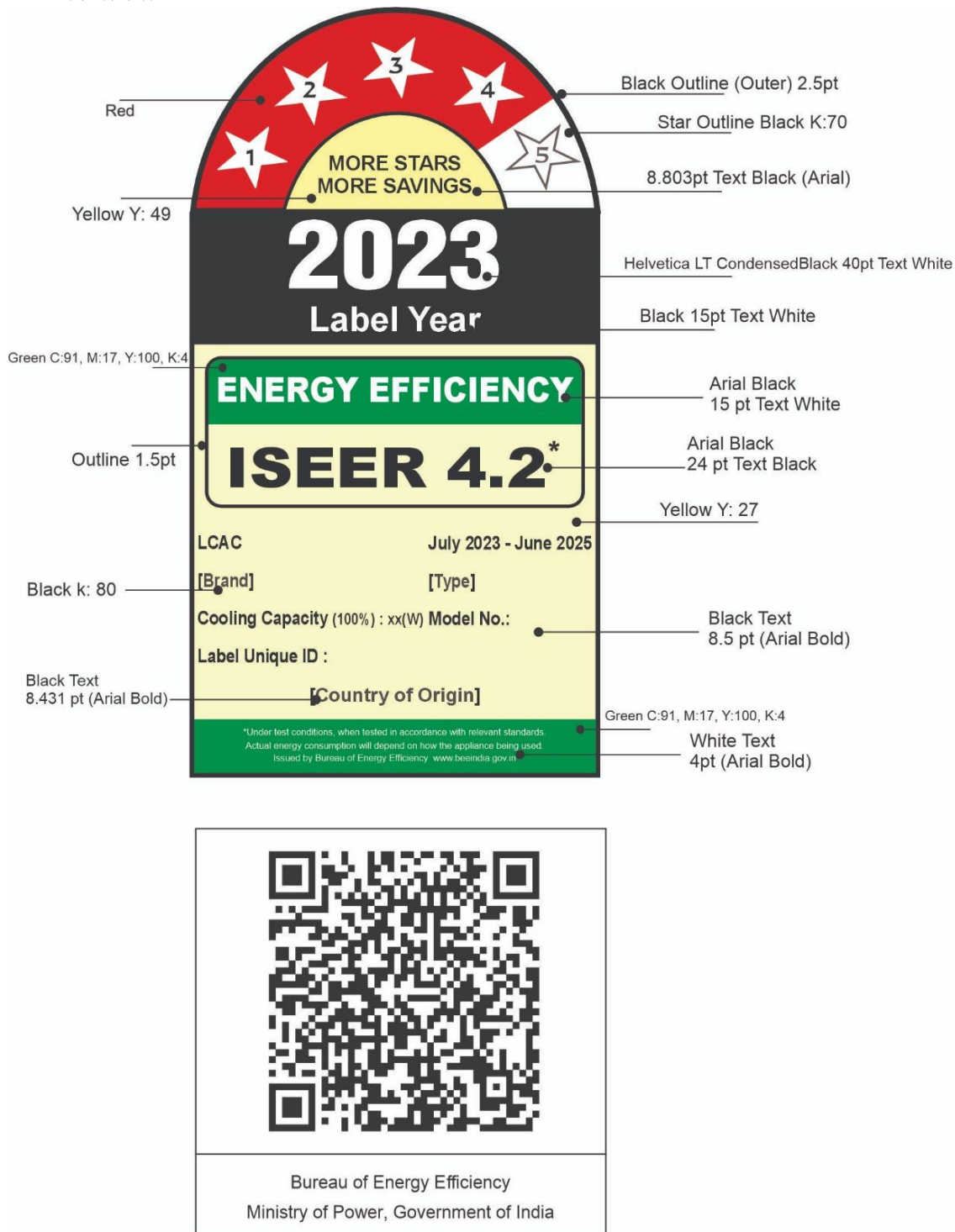
## ख. हल्के वाणिज्यिक एयर कंडीशनर

## i. आयाम





## ii. रंग योजना



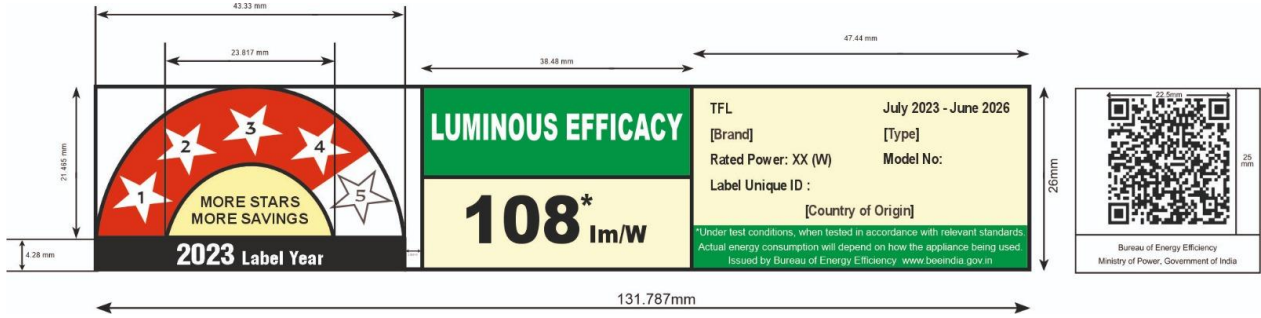
iv. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए तथा आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री स्थल पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।

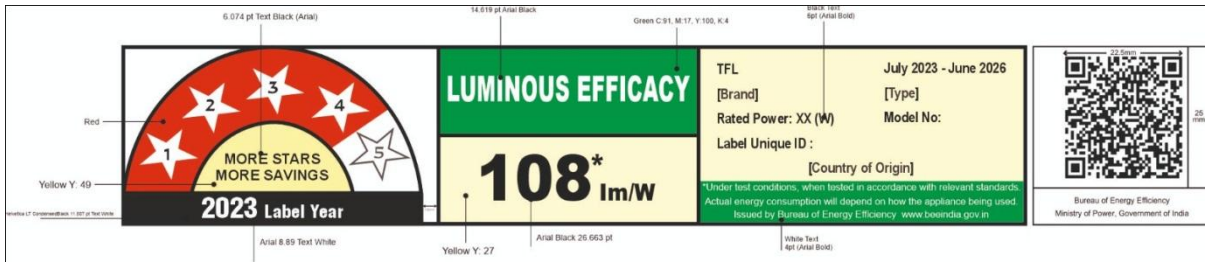


## 6. ब्लूबलर फ्लोरोसेंट लैंप

### i. आयाम



### ii. रंग योजना

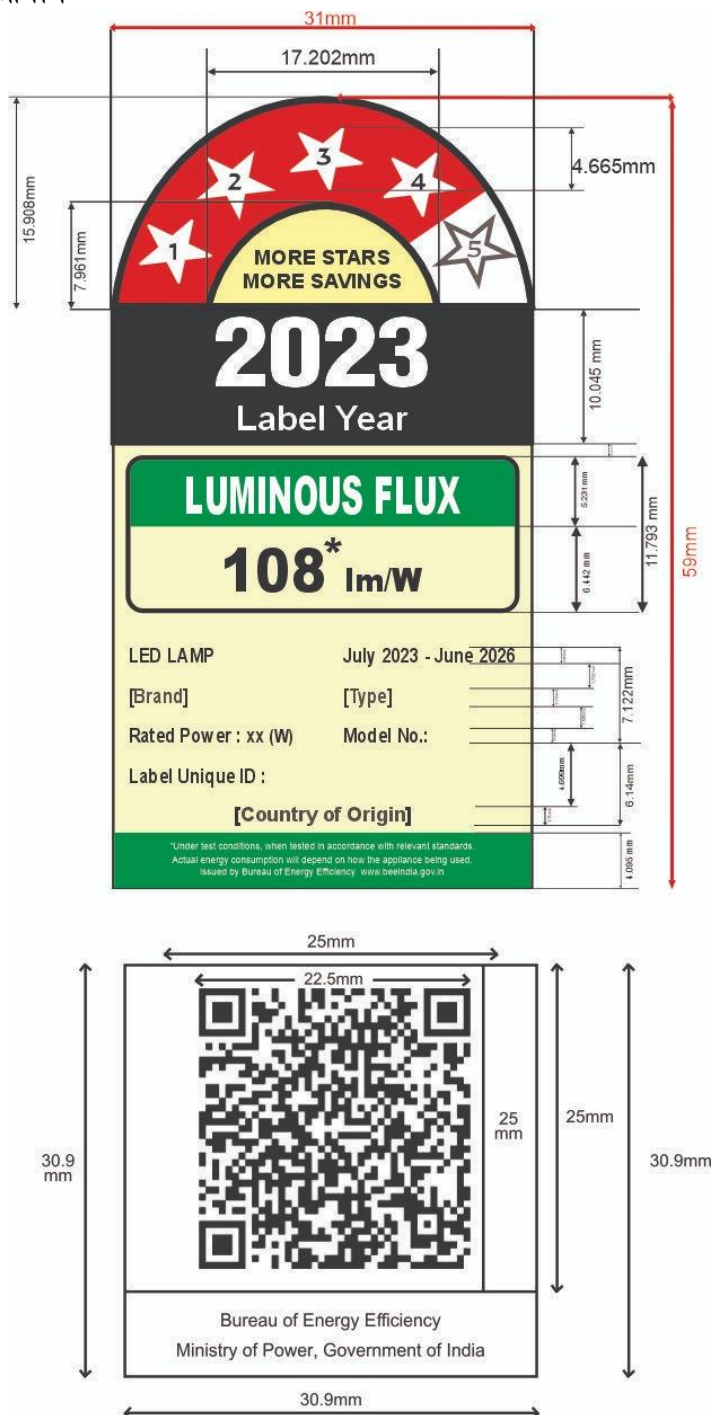


iii लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री का होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

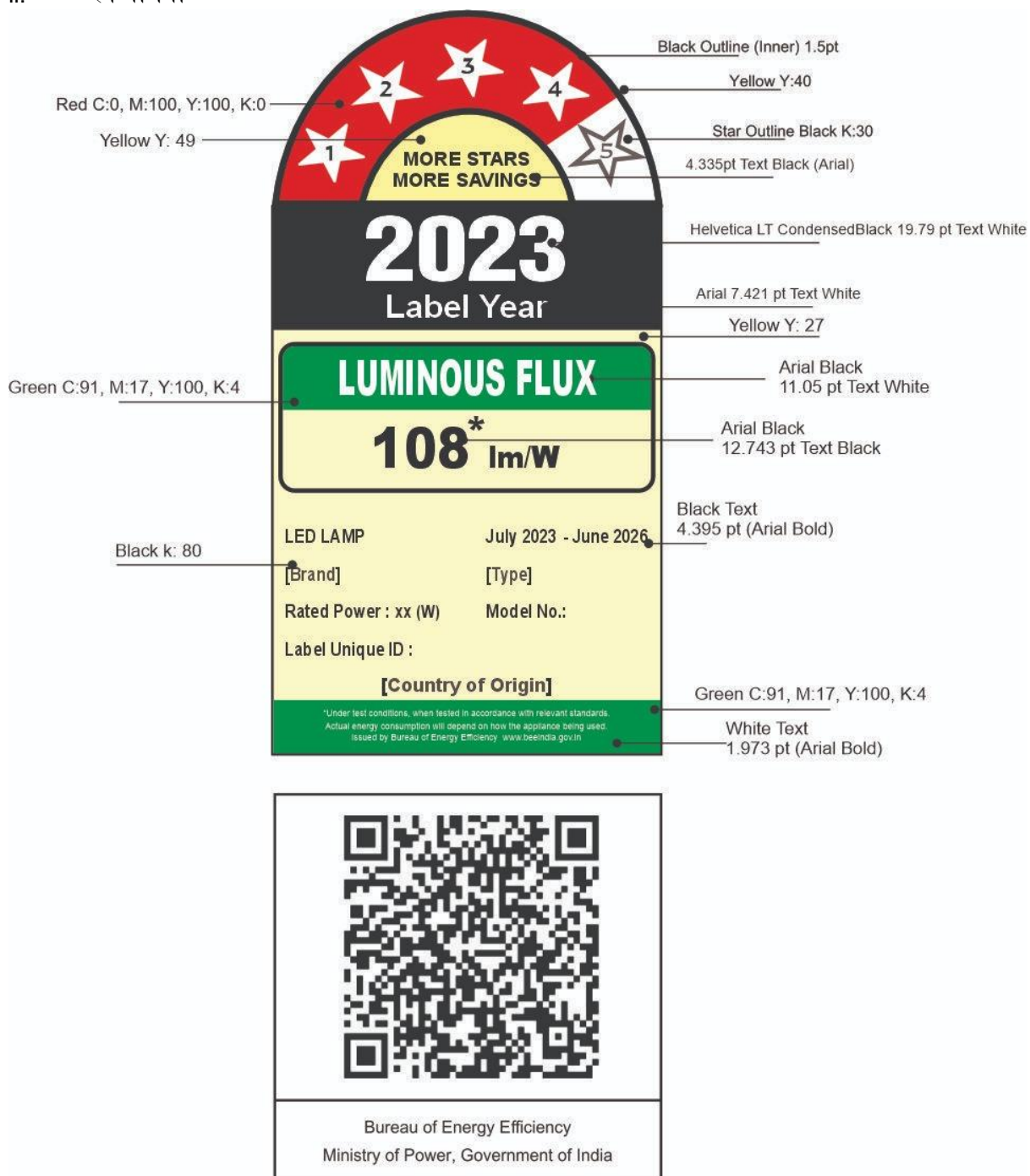
**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए तथा आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री स्थल पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।

## 7. सेल्फ-बैलास्टेड एलईडी लैंप

## i. आयाम



## ii. रंग योजना

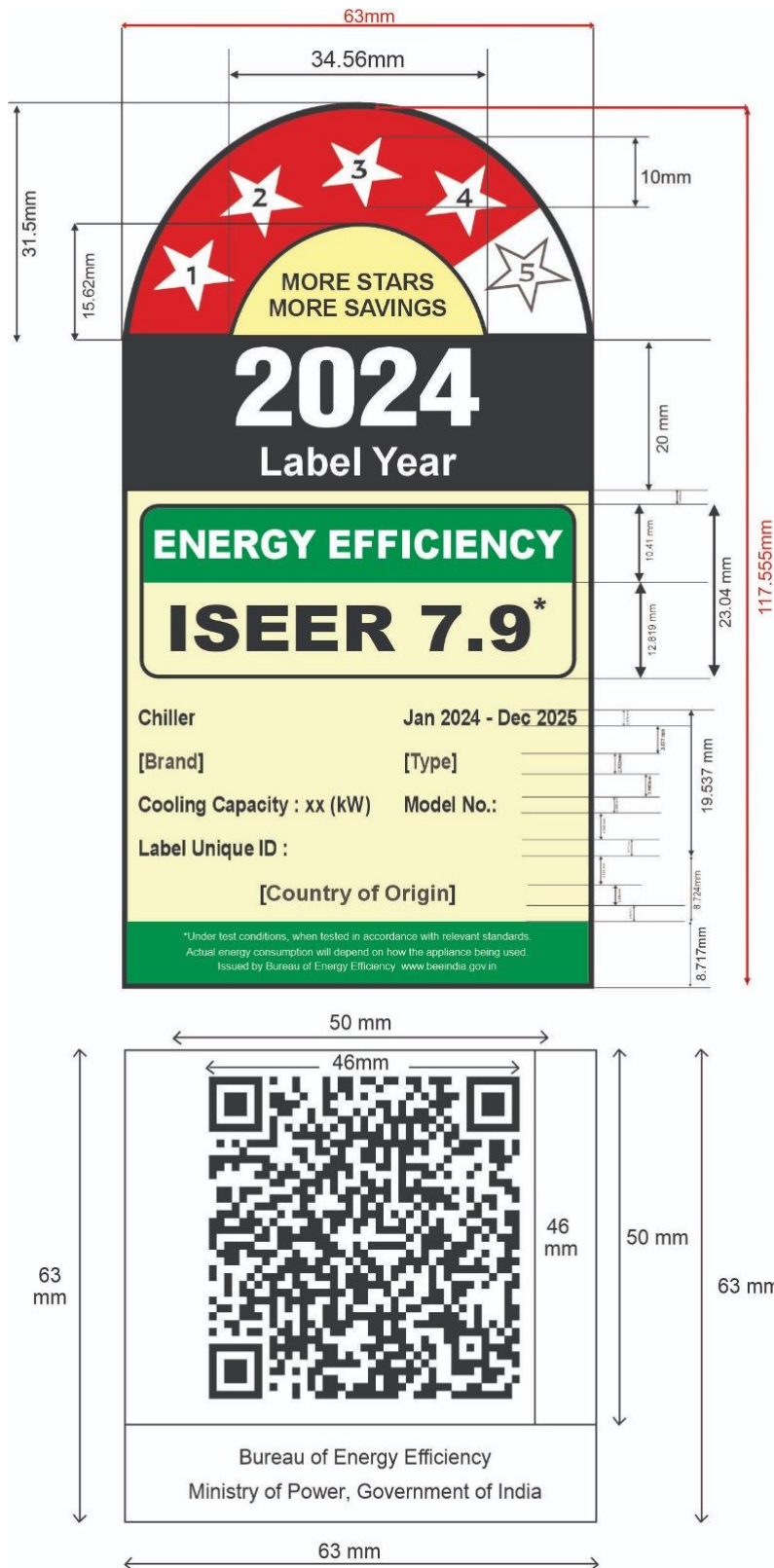


iii लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री का होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

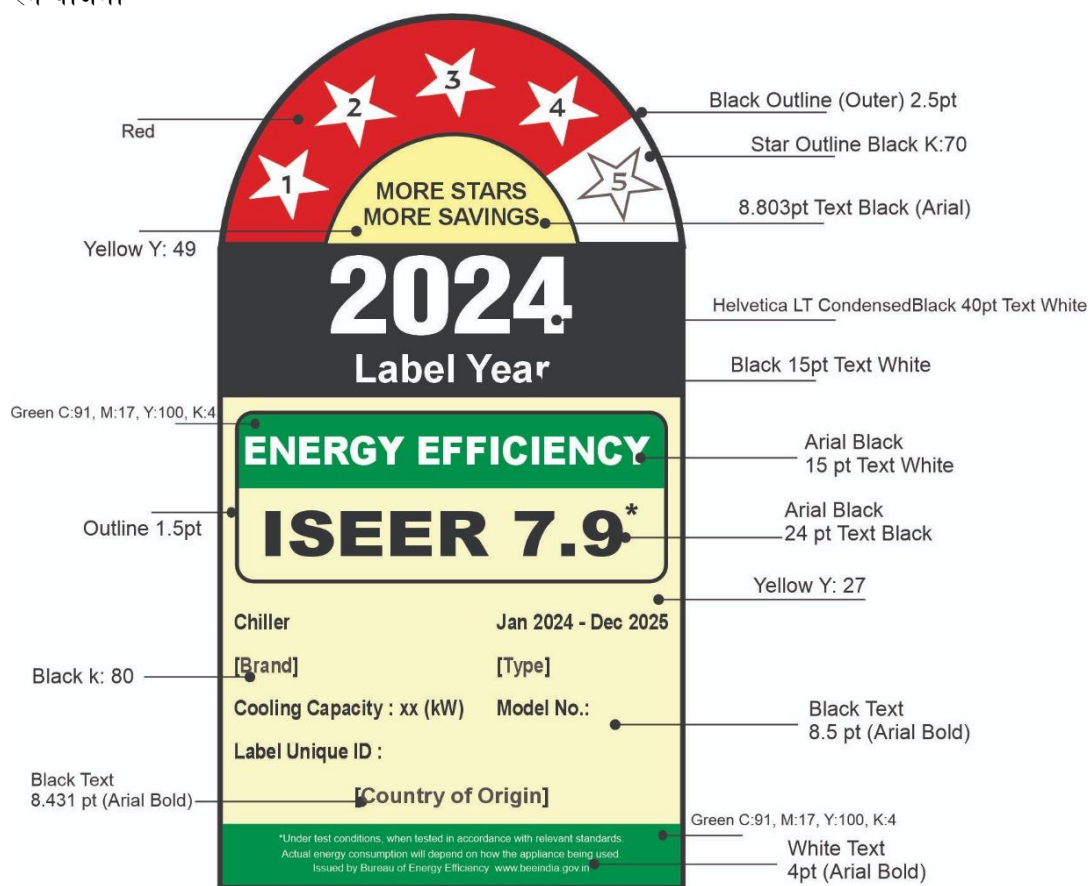
**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए तथा आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री स्थल पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।

## 8. चिलर्स

## i. आयाम



## ii. रंग योजना



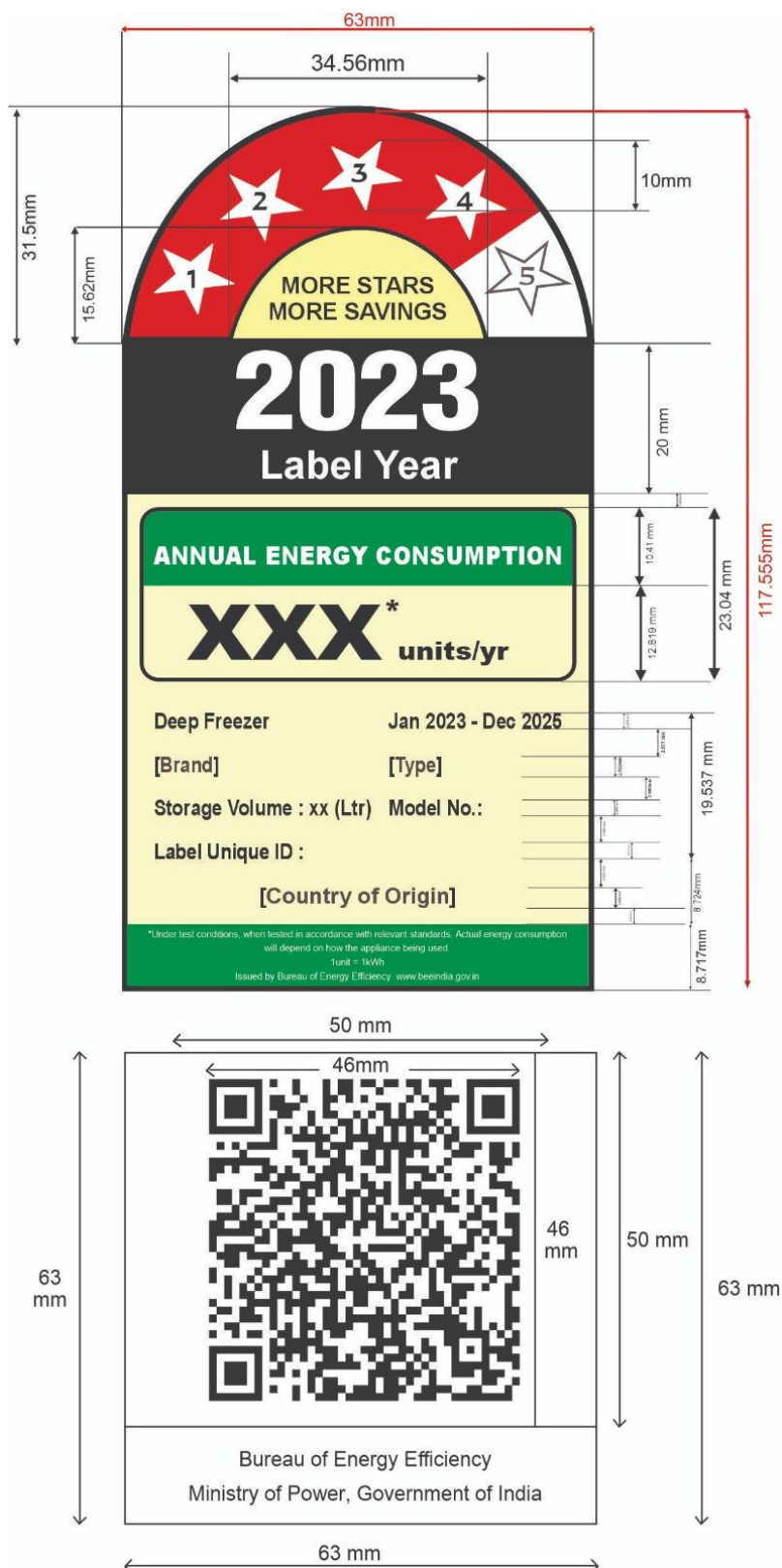
iii लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री का होना चाहिए। आवश्यक चिन्हांकन अनुसूची के अनुसार यह सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होगा

**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए तथा आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री स्थल पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।



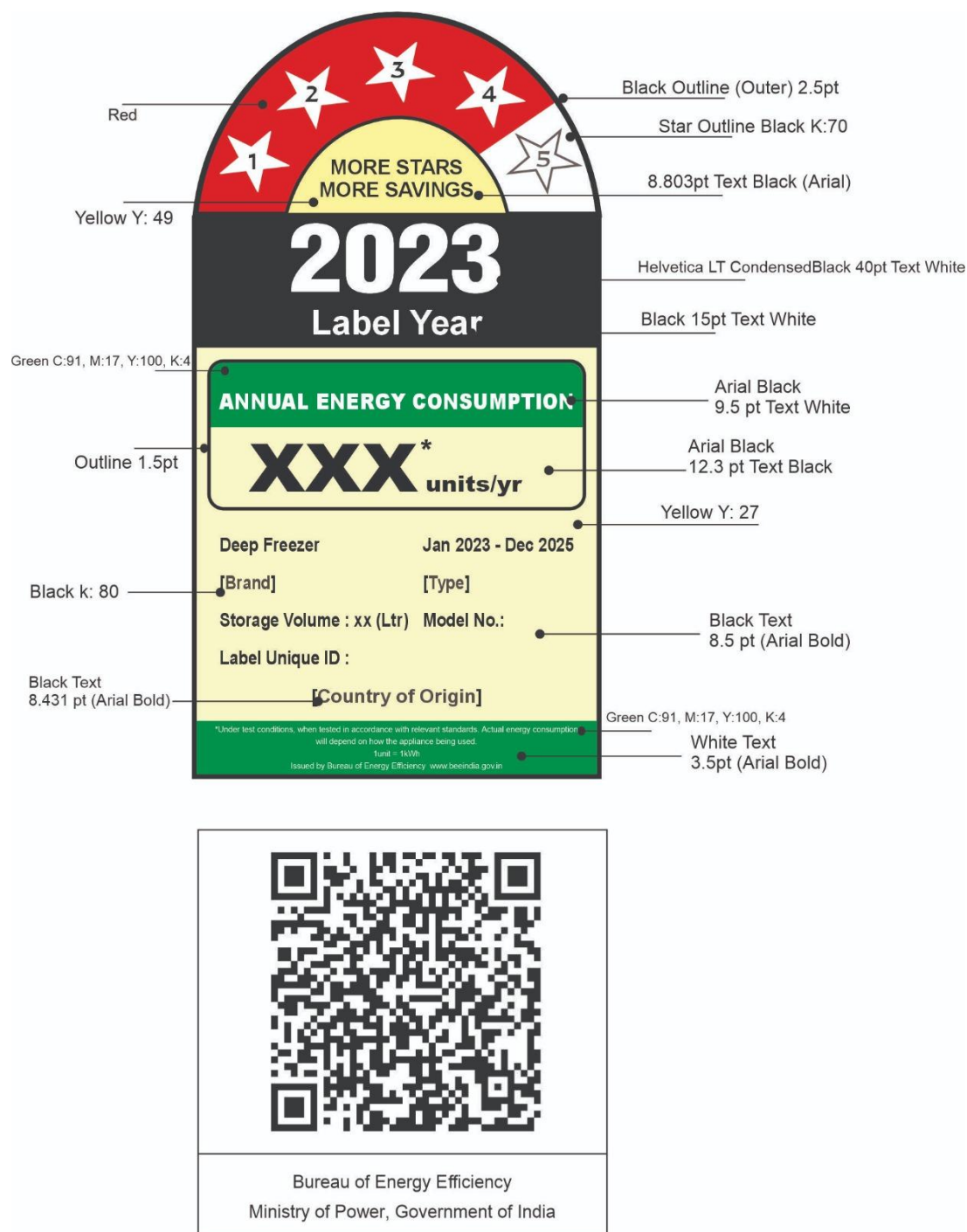
## 9. डीप फ्रीज़र

## i. आयाम





## ii. रंग योजना

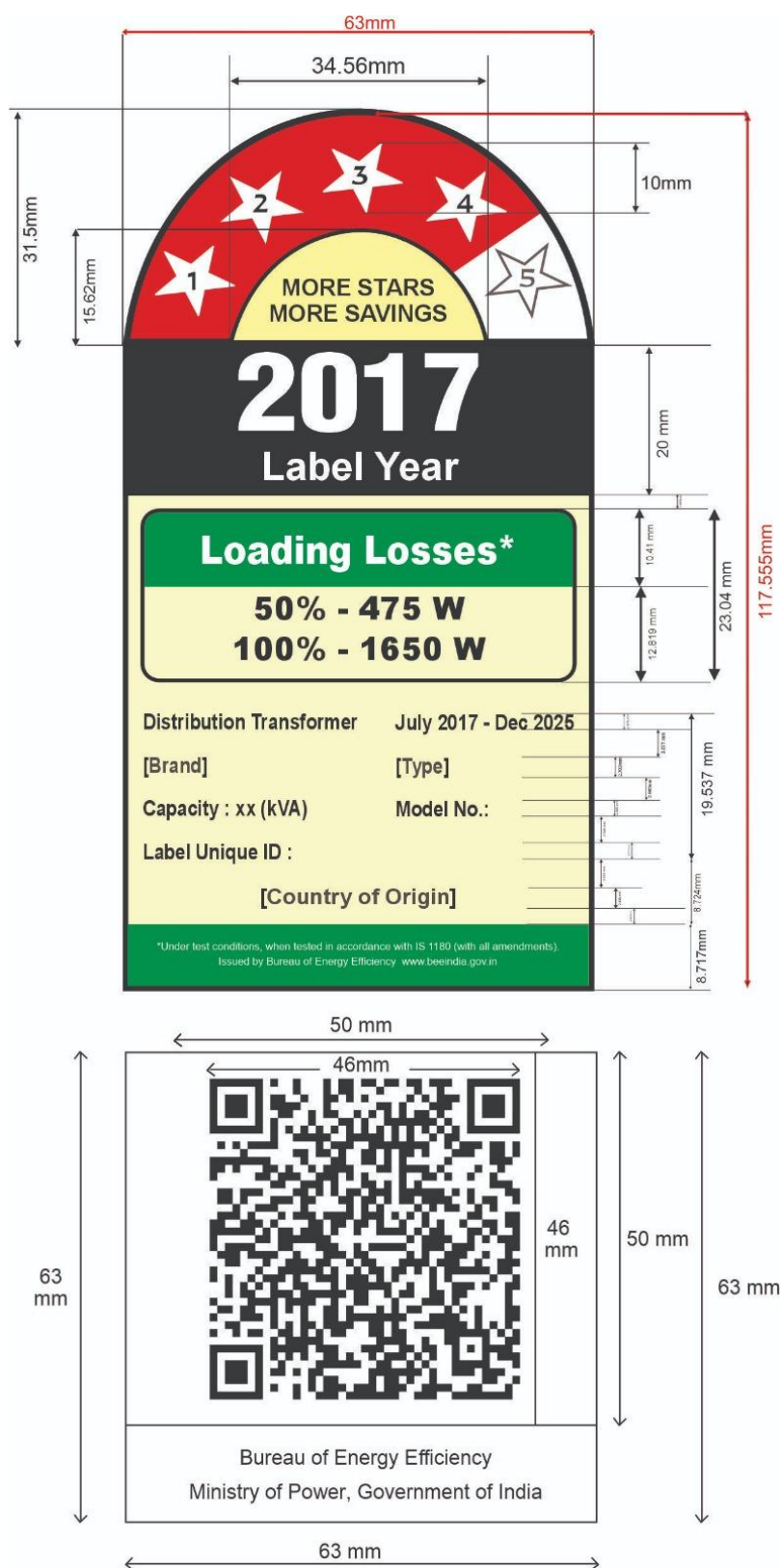


iii लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री का होना चाहिए। आवश्यक चिन्हांकन अनुसूची के अनुसार यह सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होगा

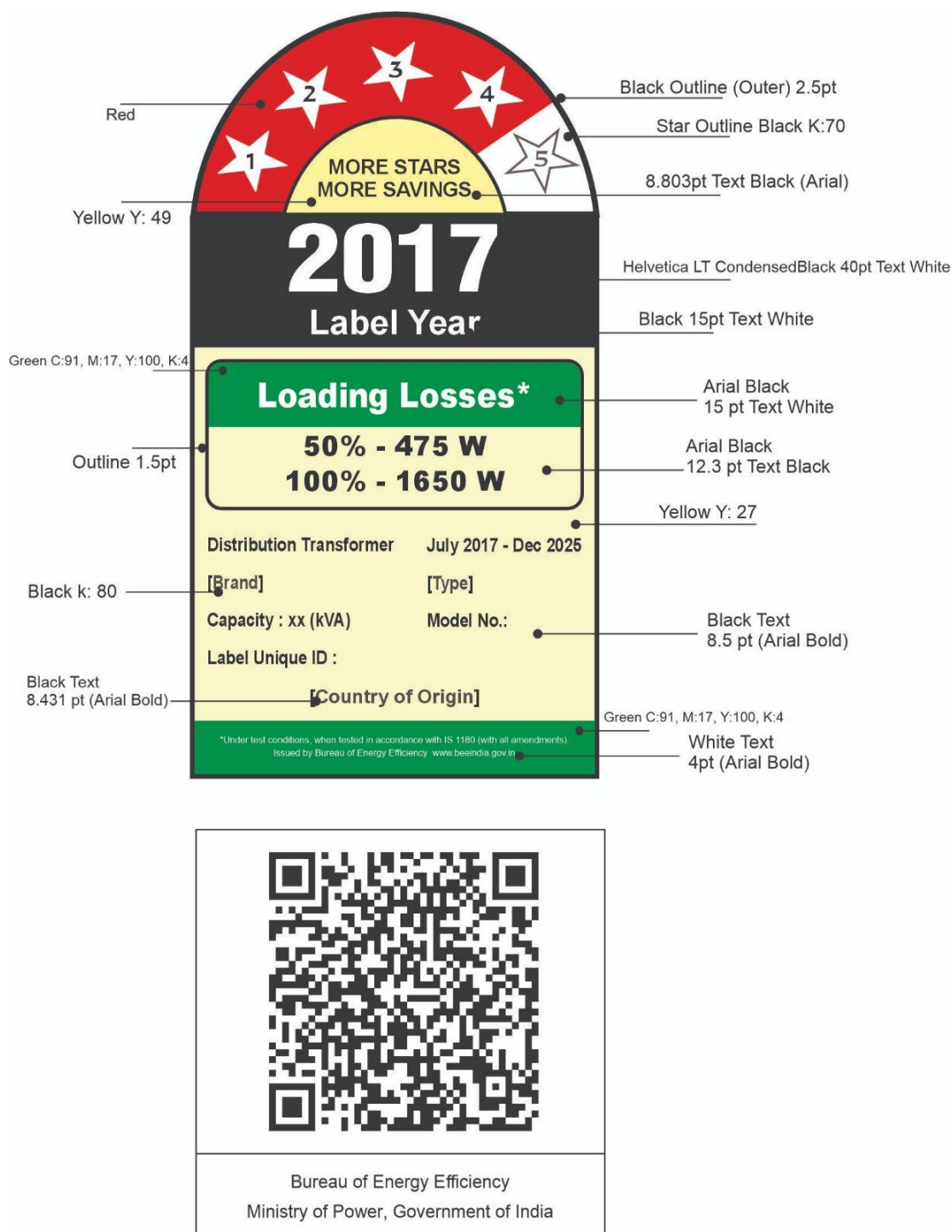
**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए तथा आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री स्थल पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।

## 10. वितरण ट्रांसफार्मर

## i. आयात



## ii. रंग योजना

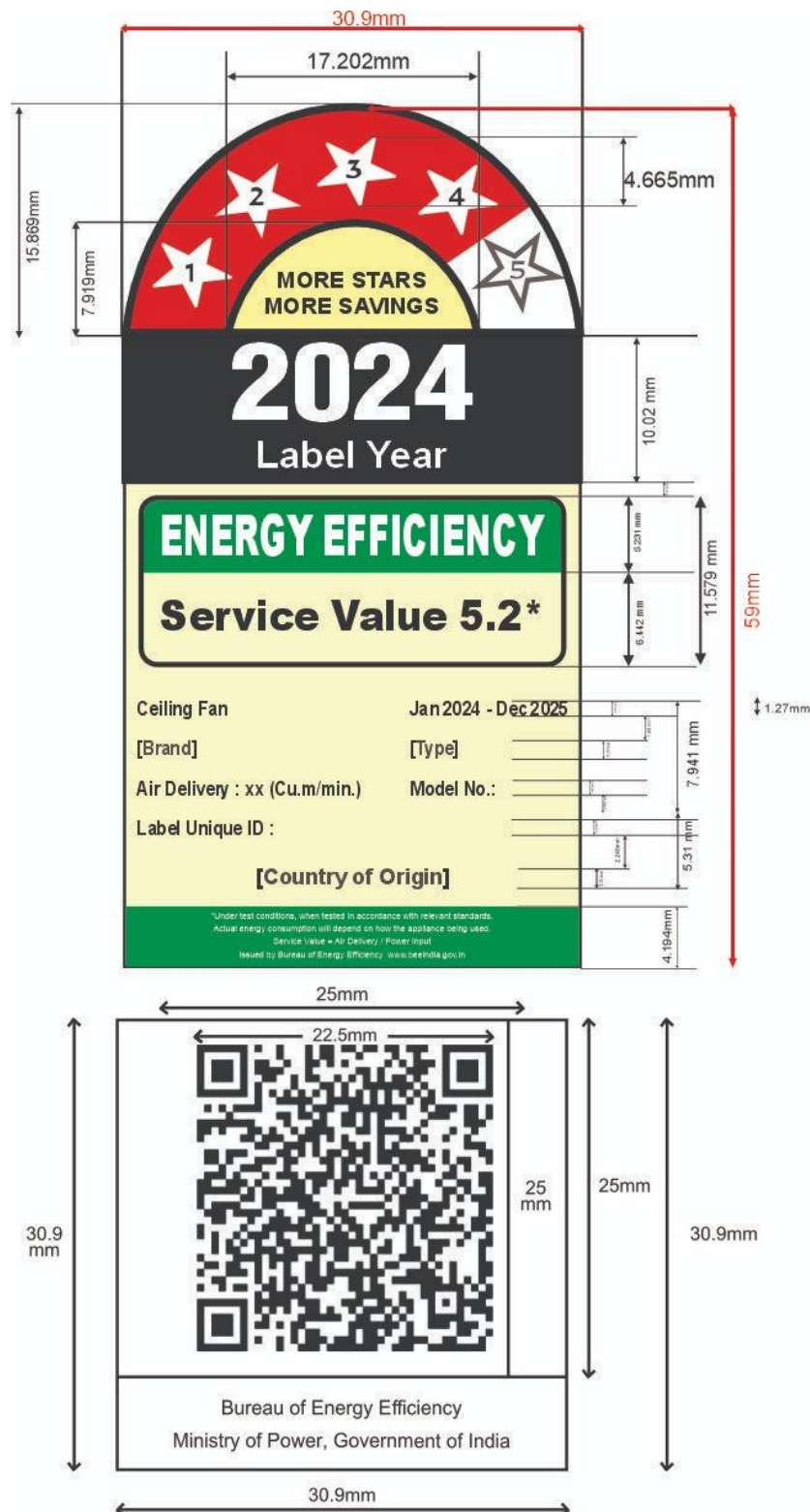


iii लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री का होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

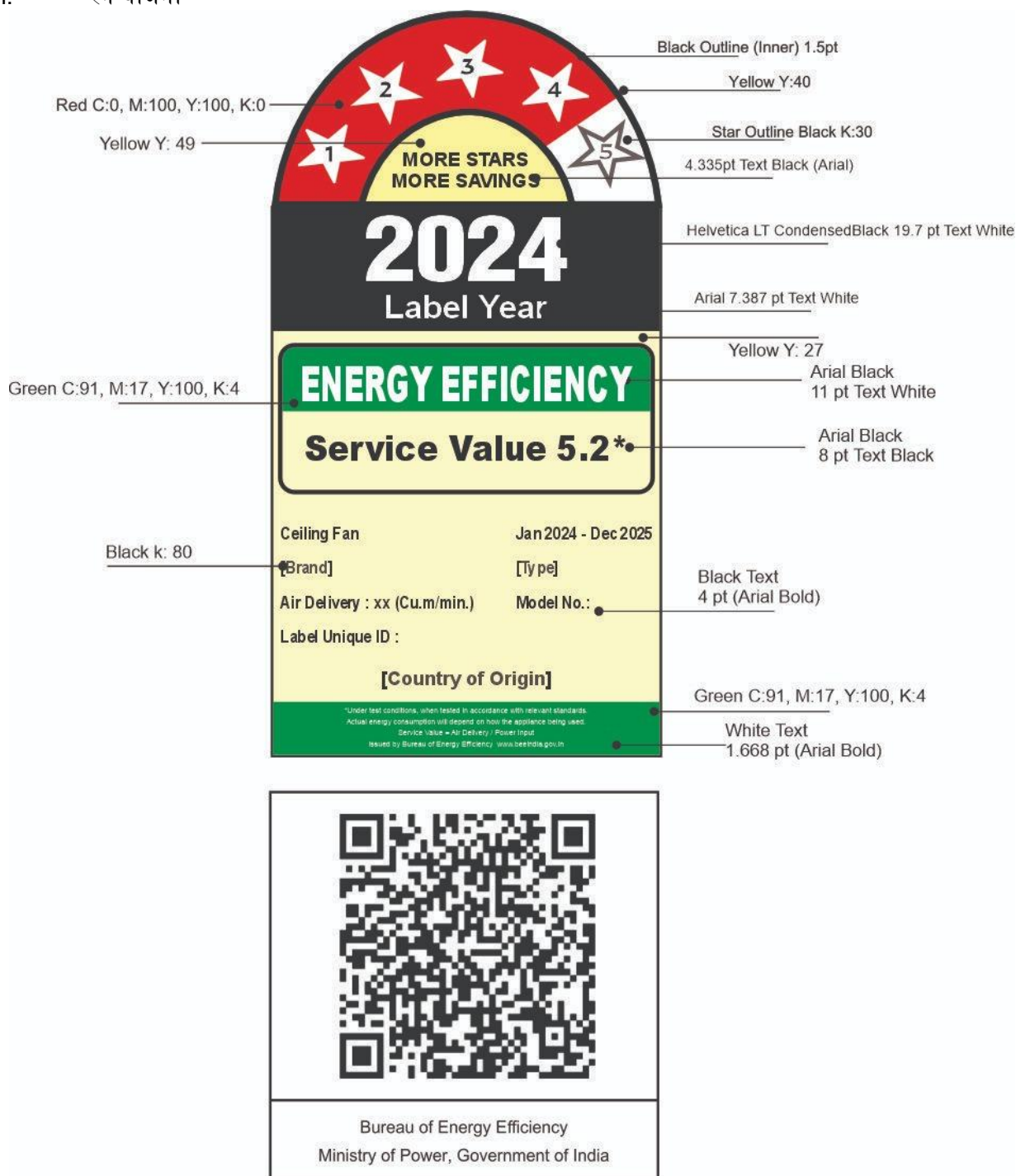
**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए तथा आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री स्थल पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।

## 11. इलेक्ट्रिक सीलिंग प्रकार के पंखे

## i. आयाम



## ii. रंग योजना



iii. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए।

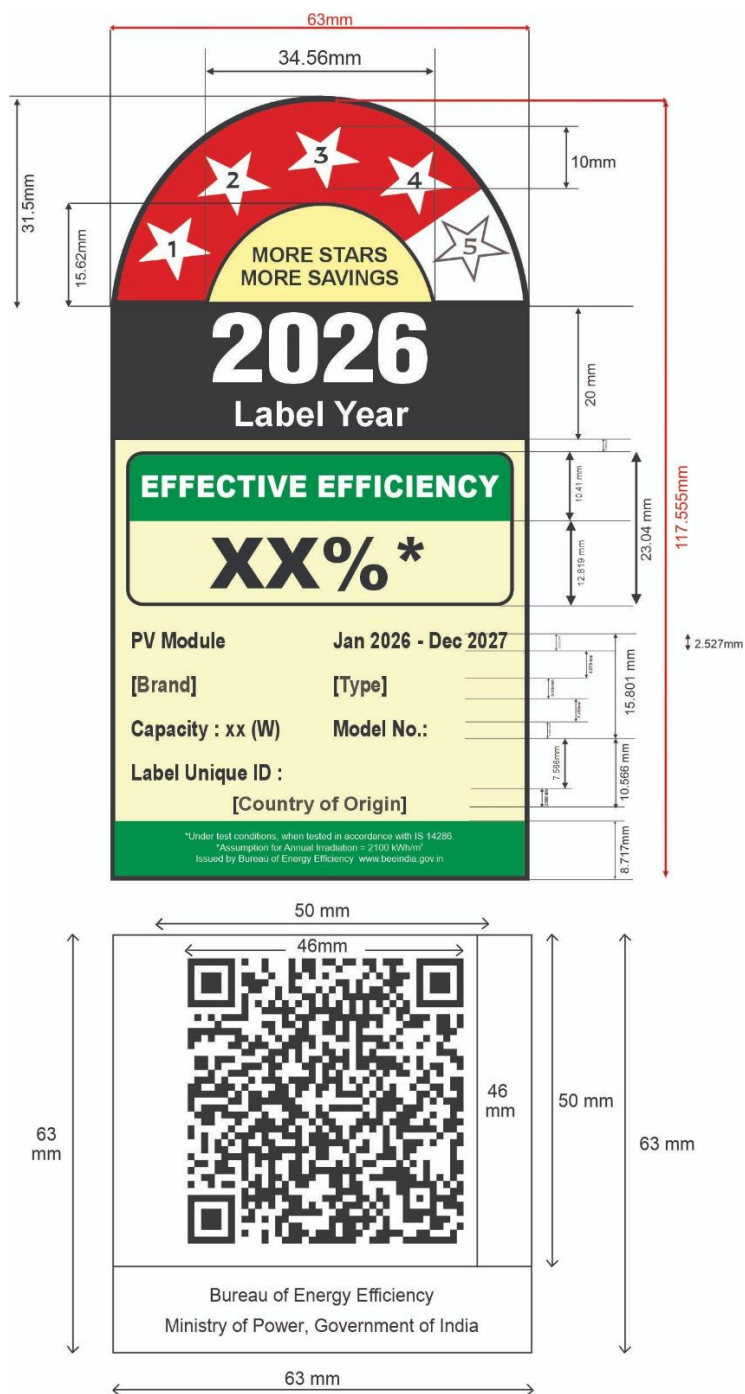
**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए और आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री के स्थान पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।



## 12. सौर पीवी मॉड्यूल

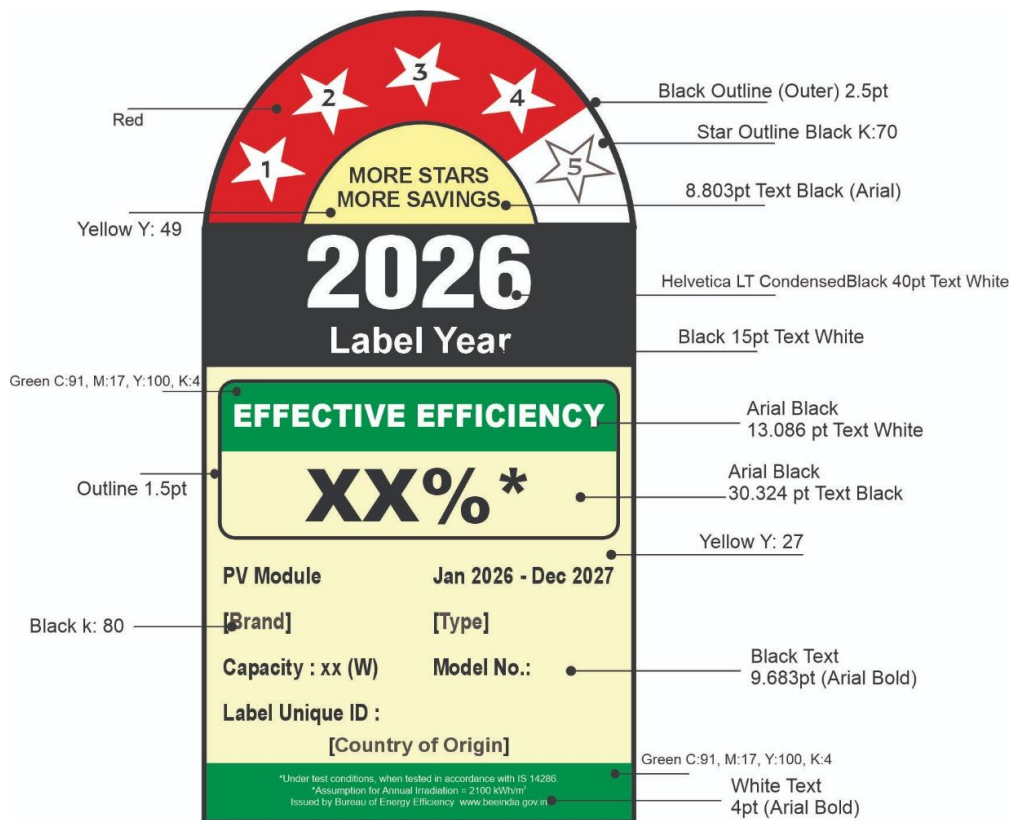
### क. मोनोफेशियल मॉड्यूल के लिए:

#### i. आयाम





## ii रंग योजना

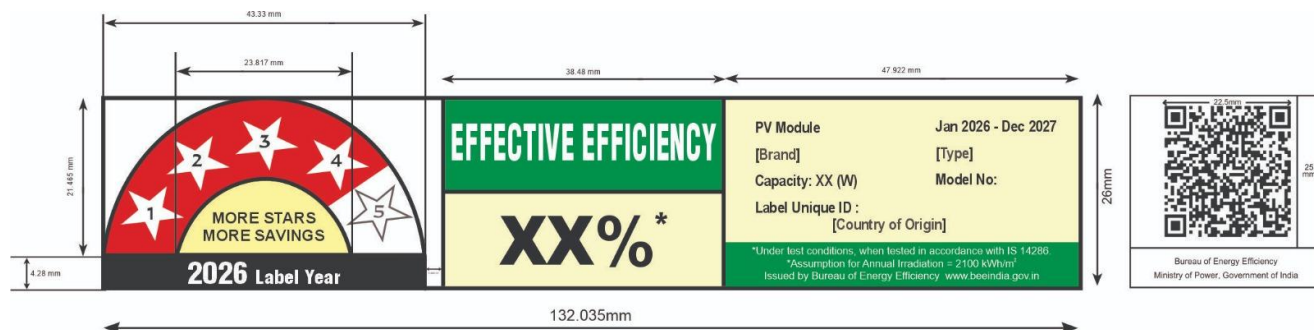


- i. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए।

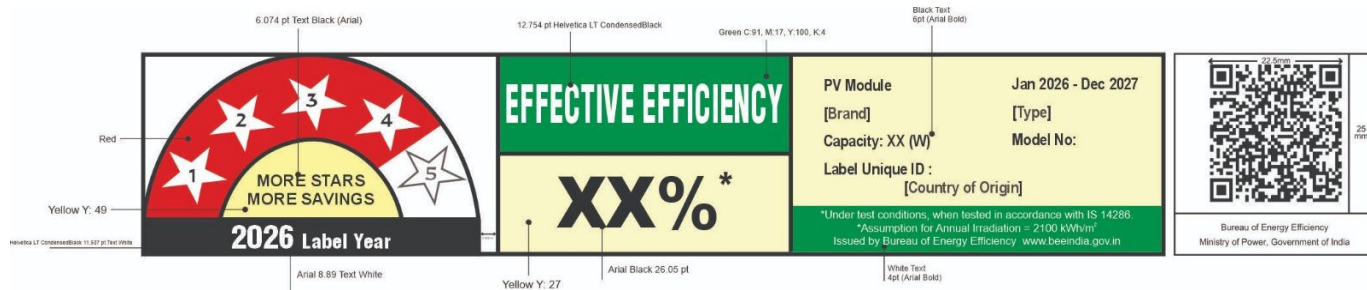
लेबल का स्थान: मॉड्यूल के पीछे की ओर।

a. द्विमुखीय मॉड्यूल के लिए:

i आयाम



ii रंग योजना

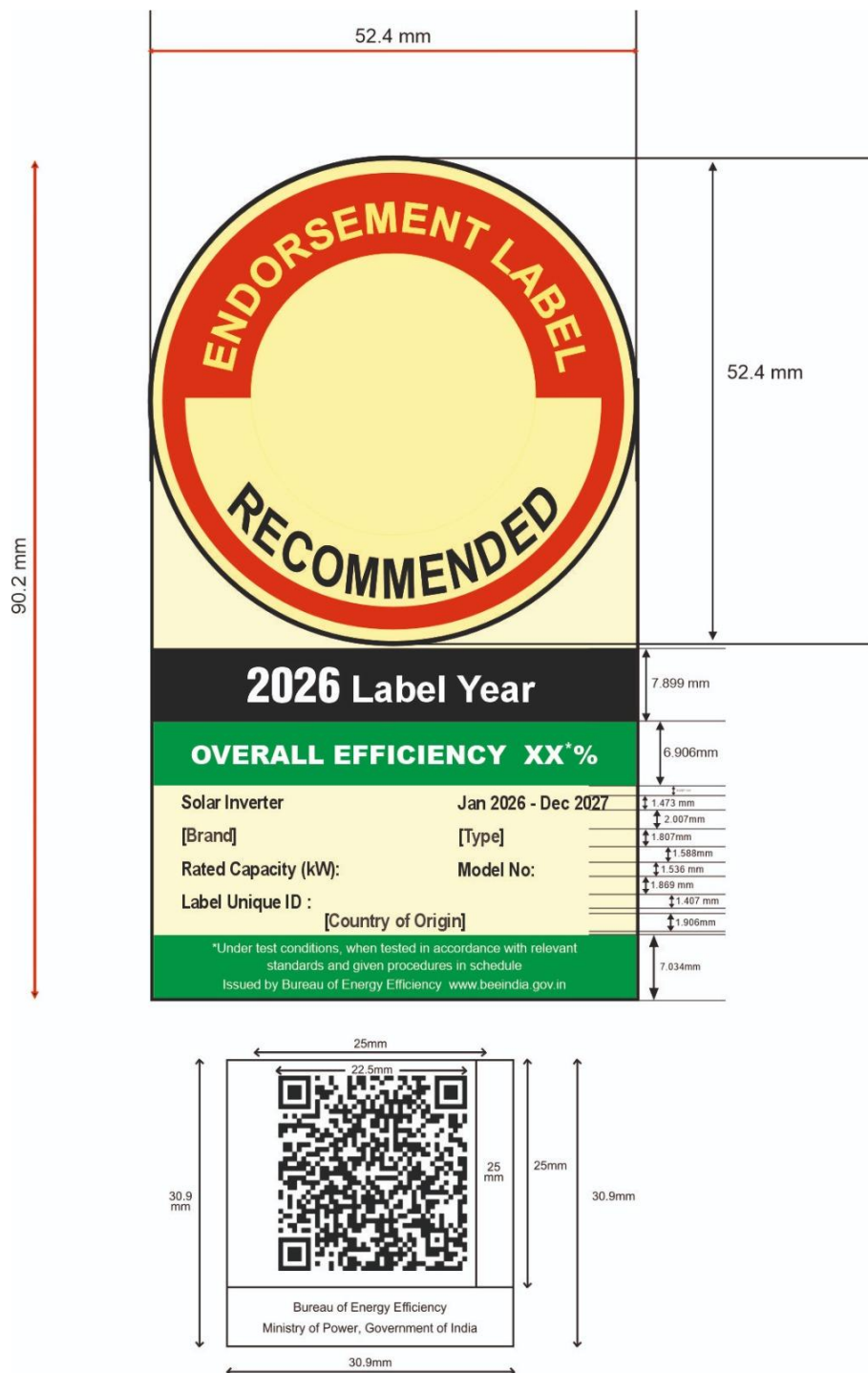


- ii. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए।

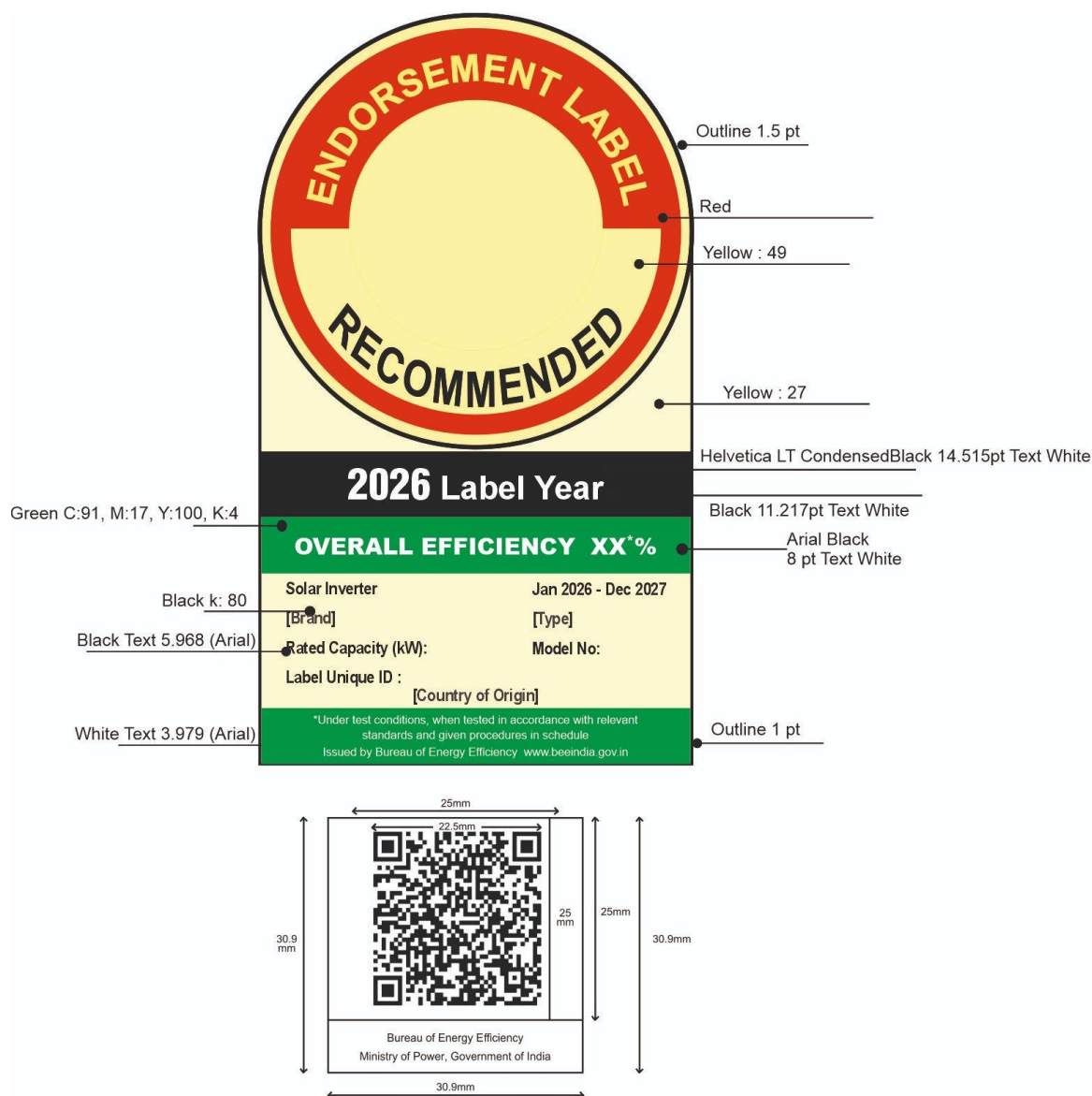
लेबल का स्थान: पैनल की चौड़ाई पर

## 13. ग्रिड से जुड़ा सौर इन्वर्टर

## i. आयाम



## ii रंग योजना



iii. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए।

**लेबल का स्थान:** लेबल प्रत्येक उपकरण के सामने की ओर मजबूती से चिपका होना चाहिए तथा आसानी से दिखाई देना चाहिए तथा परमिटधारक को यह सुनिश्चित करना होगा कि लेबल बिक्री स्थल पर प्रत्येक पंजीकृत यूनिट या मॉडल पर दर्शाया जाए तथा लेबल को यूनिट या मॉडल के पैकेजिंग बॉक्स पर भी मुद्रित या चिपकाया जाना चाहिए।

**THE BUREAU OF ENERGY EFFICIENCY****NOTIFICATION**

New Delhi, the 10 July, 2025.

**No. 5506/BEE/S&L/LP/2025-26.**—In exercise of the powers conferred by clause (i) of sub-section (2) of section 58 read with clause (d) of section 14 of the Energy Conservation Act, 2001 (52 of 2001), the Bureau of Energy Efficiency (the Bureau) with the previous approval of the Central Government, proposes to make the Bureau of Energy Efficiency (Label Particulars) Regulations, 2025, the proposed draft Regulations are hereby published in the Gazette of India, Extraordinary, as required by sub-section (1) of section 58 of the said Act, for the information of all the persons likely to be affected thereby and inviting their suggestions and objections (if any); and the notice is hereby given that the said draft regulations shall be taken into consideration on or after the expiry of a period of thirty days from the date of their publication in the Gazette of India, Extraordinary;

Objections or suggestions, if any, may be addressed to the Director General of Bureau of Energy Efficiency, Ministry of Power, 4<sup>th</sup> Floor, Sewa Bhawan, R.K. Puram, Sector-1, New Delhi-110066 through post and email at [helpdesk@beeindia.gov.in](mailto:helpdesk@beeindia.gov.in);

Objections or suggestions which may be received from any person with respect to the said draft regulations before the expiry of the period of thirty days specified in para 1 above shall be taken into consideration by the Bureau of Energy Efficiency.

**Draft Regulations**

**1. Short title and commencement.**— (1) These regulations may be called the Bureau of Energy Efficiency (Label Particulars) Regulations, 2025.

(2) These regulations shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

**2. Definitions.**— (1) In these regulations, unless the context otherwise requires, -

(a) “Act” means the Energy Conservation Act, 2001(52 of 2001);

(b) “Schedule” means the schedule annexed to these regulations;

(2) Words and expressions used herein and not defined, but defined in the Act, shall have meanings respectively assigned to them in the Act.

**3. Objective.**— The objective of these regulations is to specify the essential particulars and information that must be displayed on labels.

**4. Applicability.**—These regulations shall be applicable to all appliances or equipment as specified under Schedule I annexed to Bureau of Energy Efficiency (Appliance Labelling) Regulations, 2025.

**5. Label Particulars.**— The design, colour, size, content and placement of label shall be as specified in the Schedule A annexed to these regulations.

AKASH TRIPATHI, Director General

[ADVT.-III/4/Exty./231/2025-26]

## Schedule A

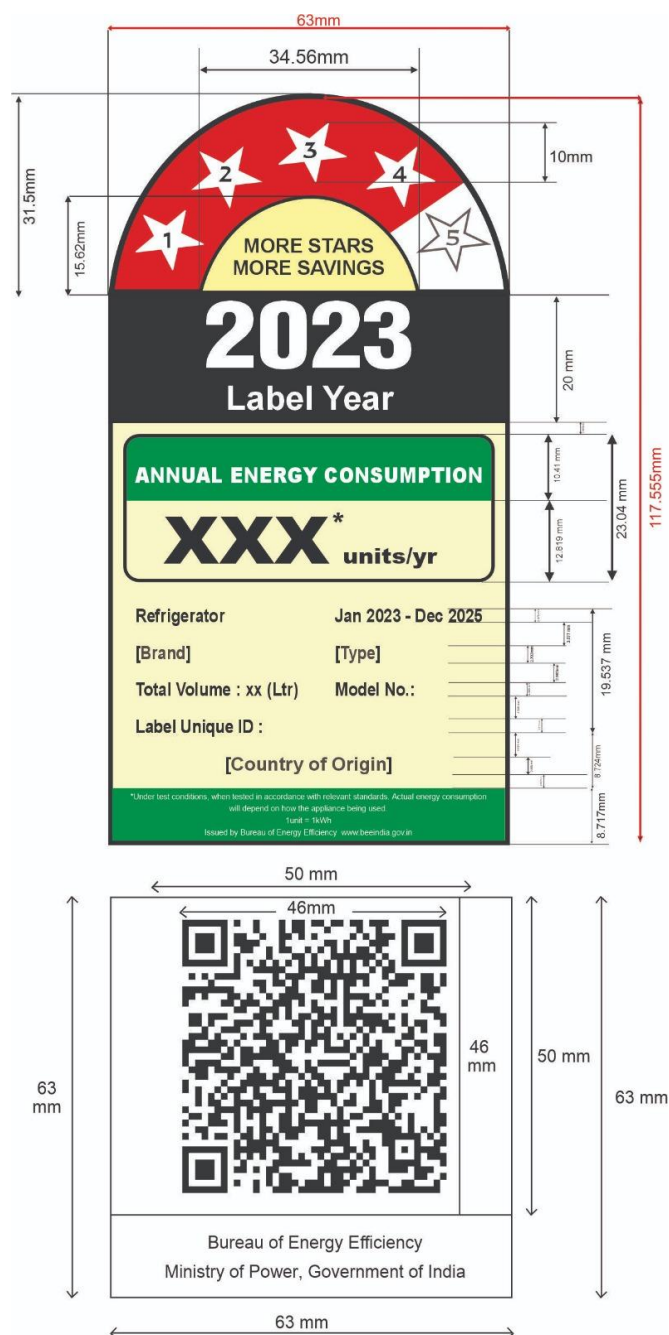
Particulars to be displayed on label and Manner of Display of Label

The design, colour, size and content of label shall be as follows:

### 1. Frost Free Refrigerators & Direct Cool Refrigerators

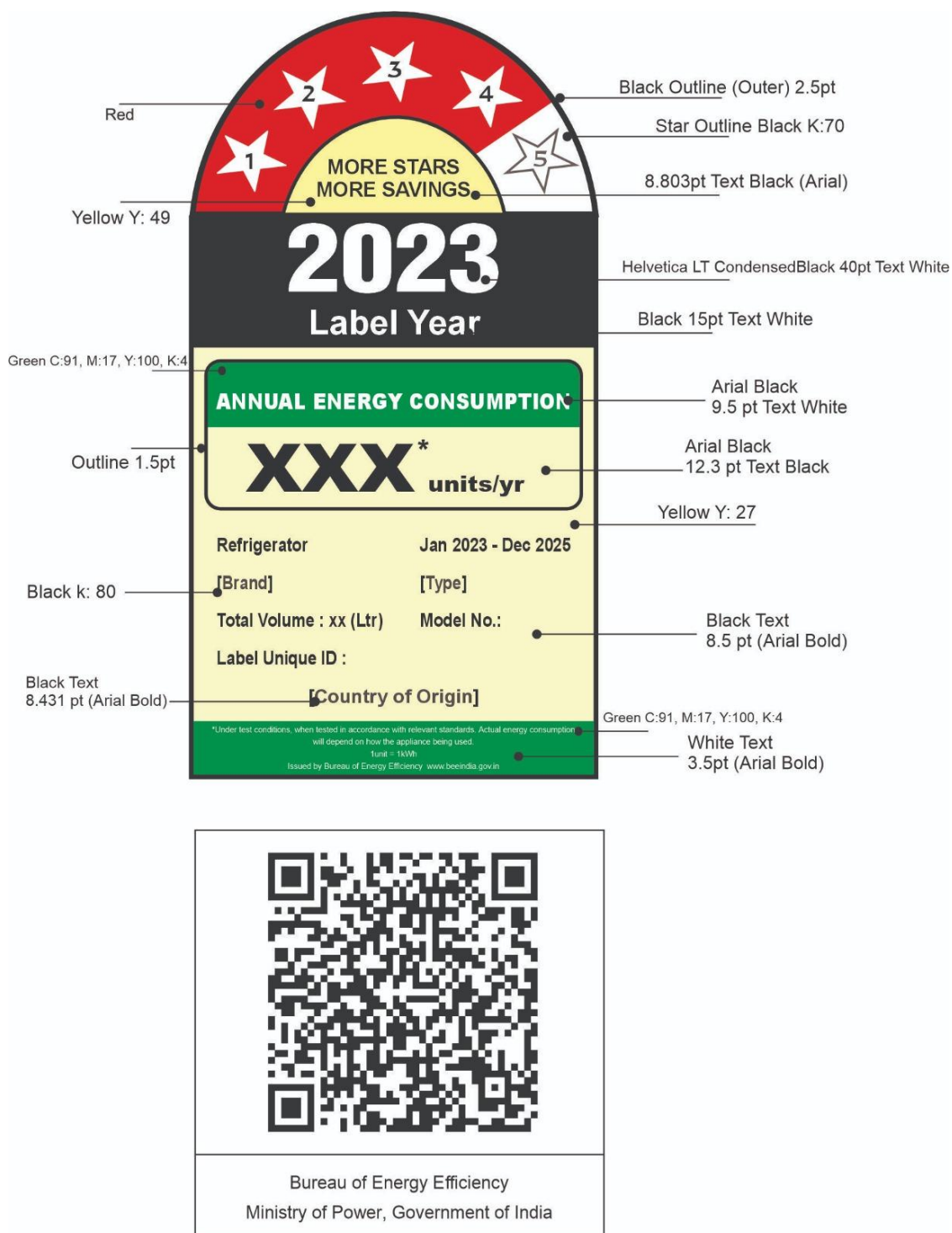
The design, colour, size and content of label shall be as follows:

#### 2. Dimension





## ii. Colour Scheme

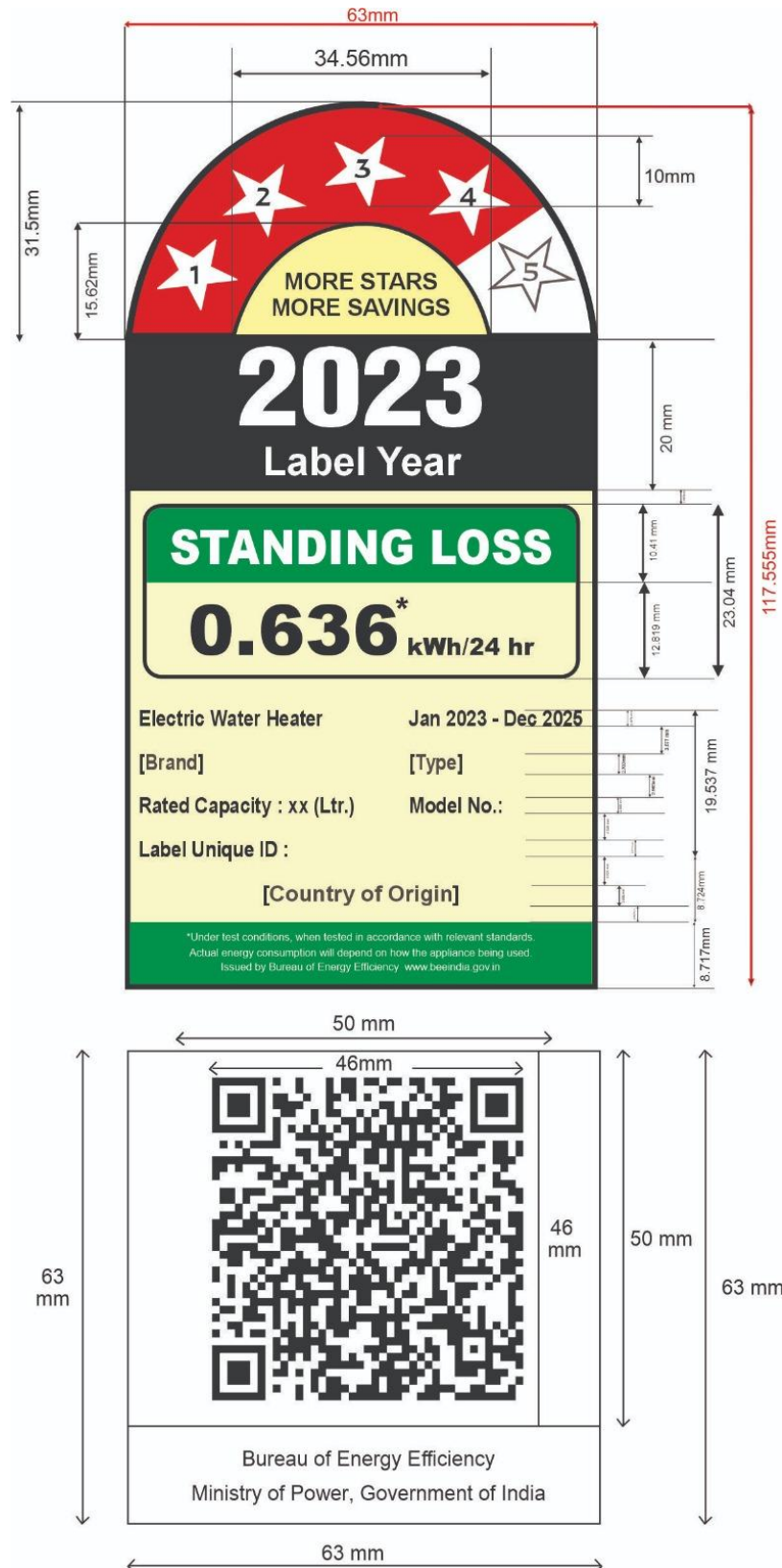


iii. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

## 2. Stationary Storage Type Electric Water Heater

## i. Dimension



## ii. Colour Scheme

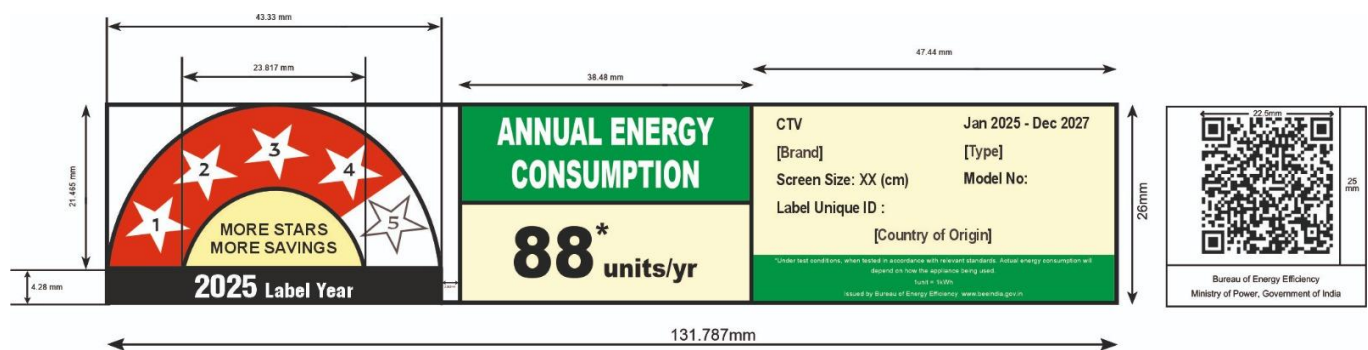


iii. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

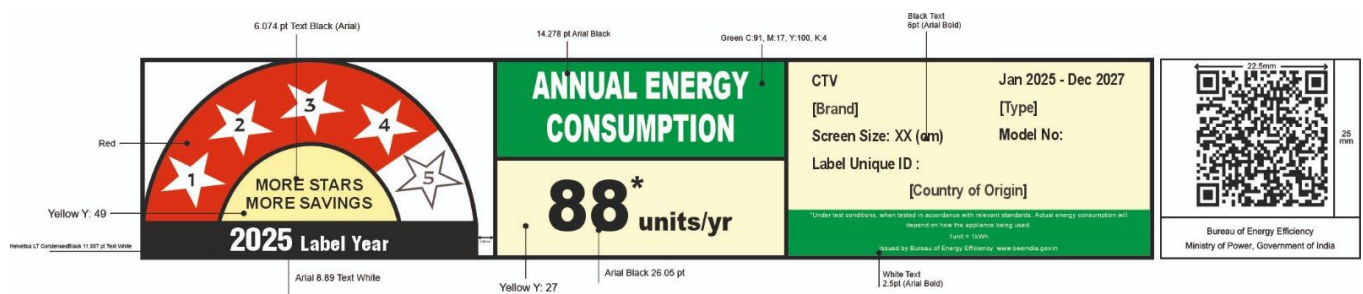
**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

### 3. a. Colour Televisions

#### i. Dimension



#### ii. Colour Scheme

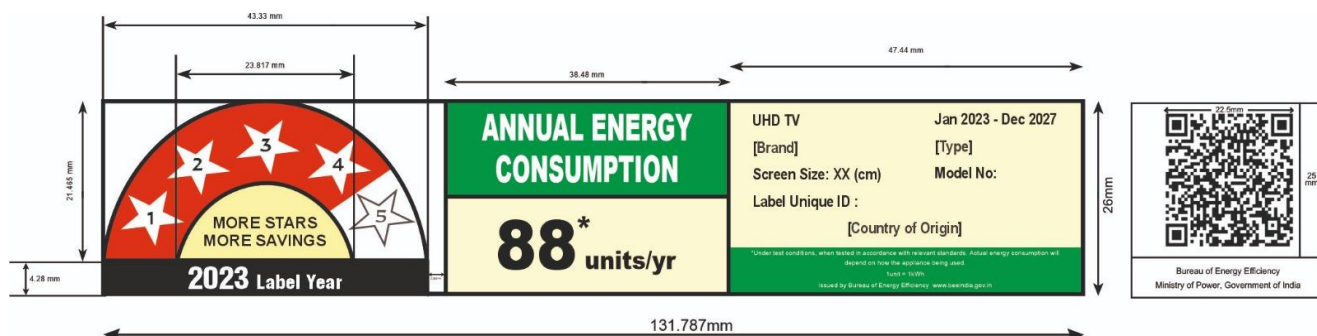


- iii. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

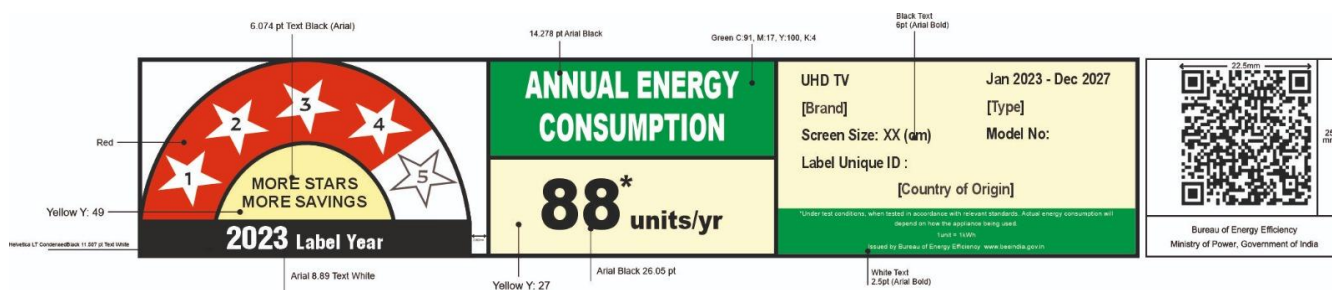
**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

## b.Ultra High Definition Televisions

## i. Dimension



## ii. Colour Scheme



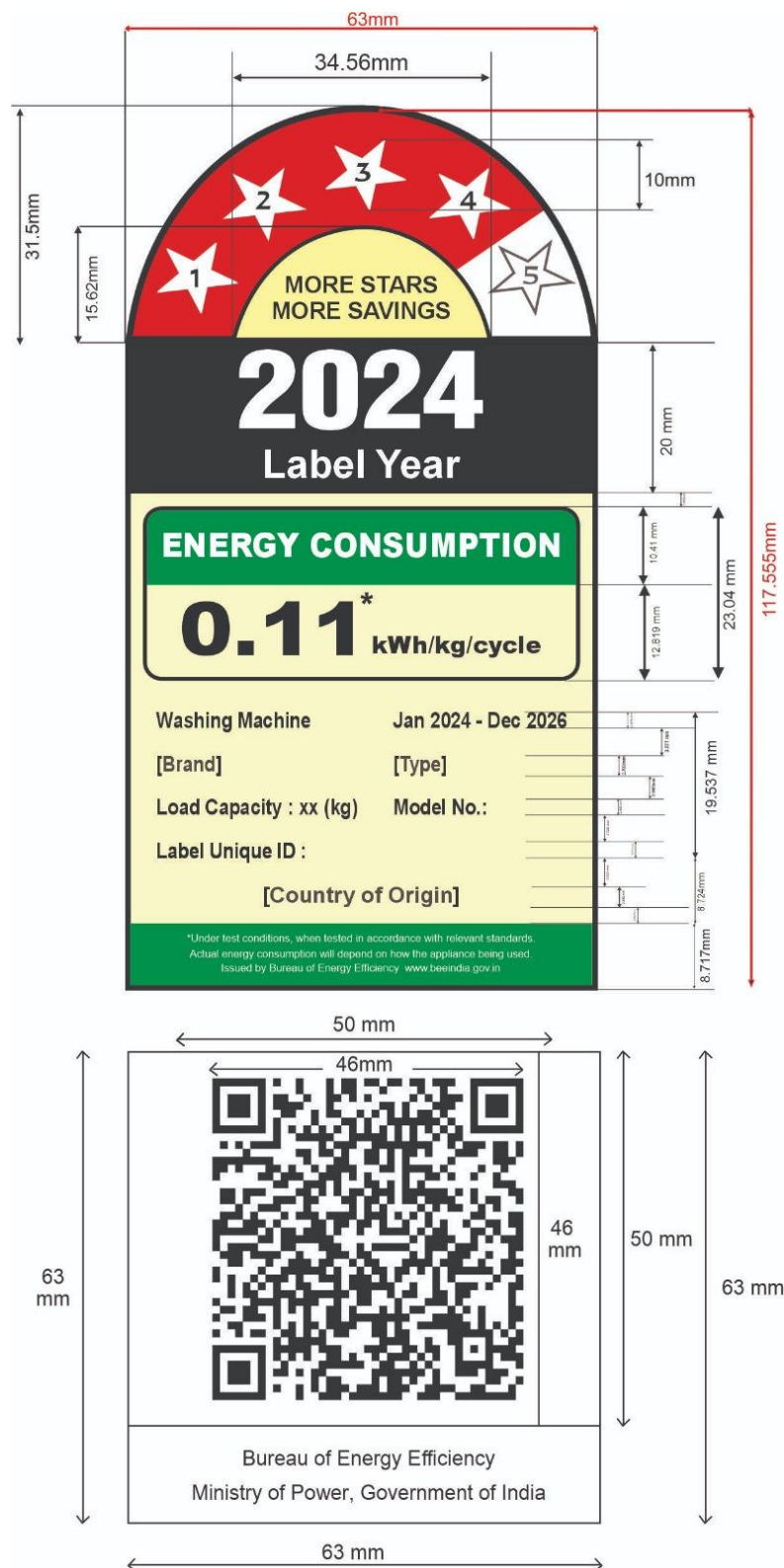
iii. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.



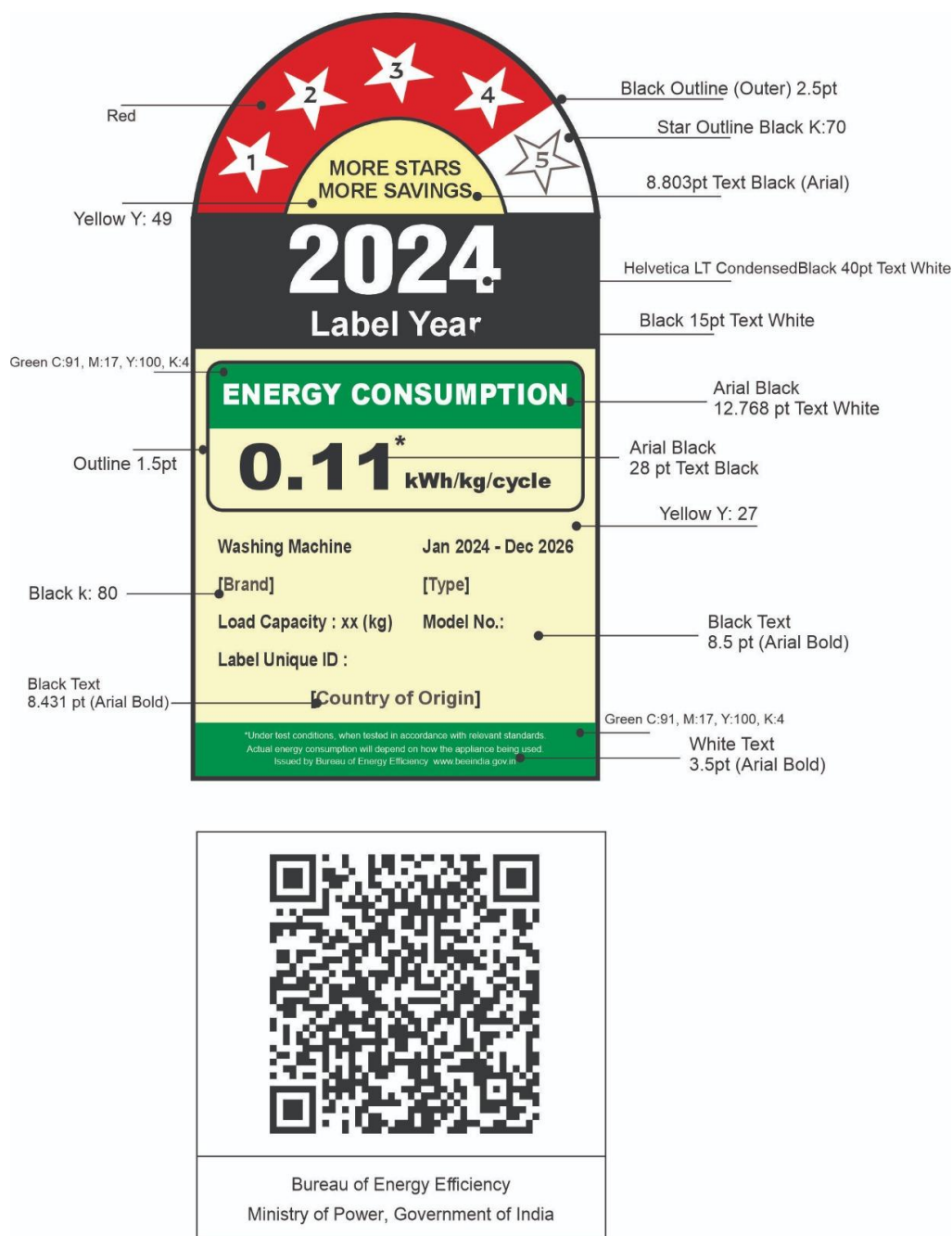
## 4. Washing Machine

## i. Dimension





## ii. Colour Scheme

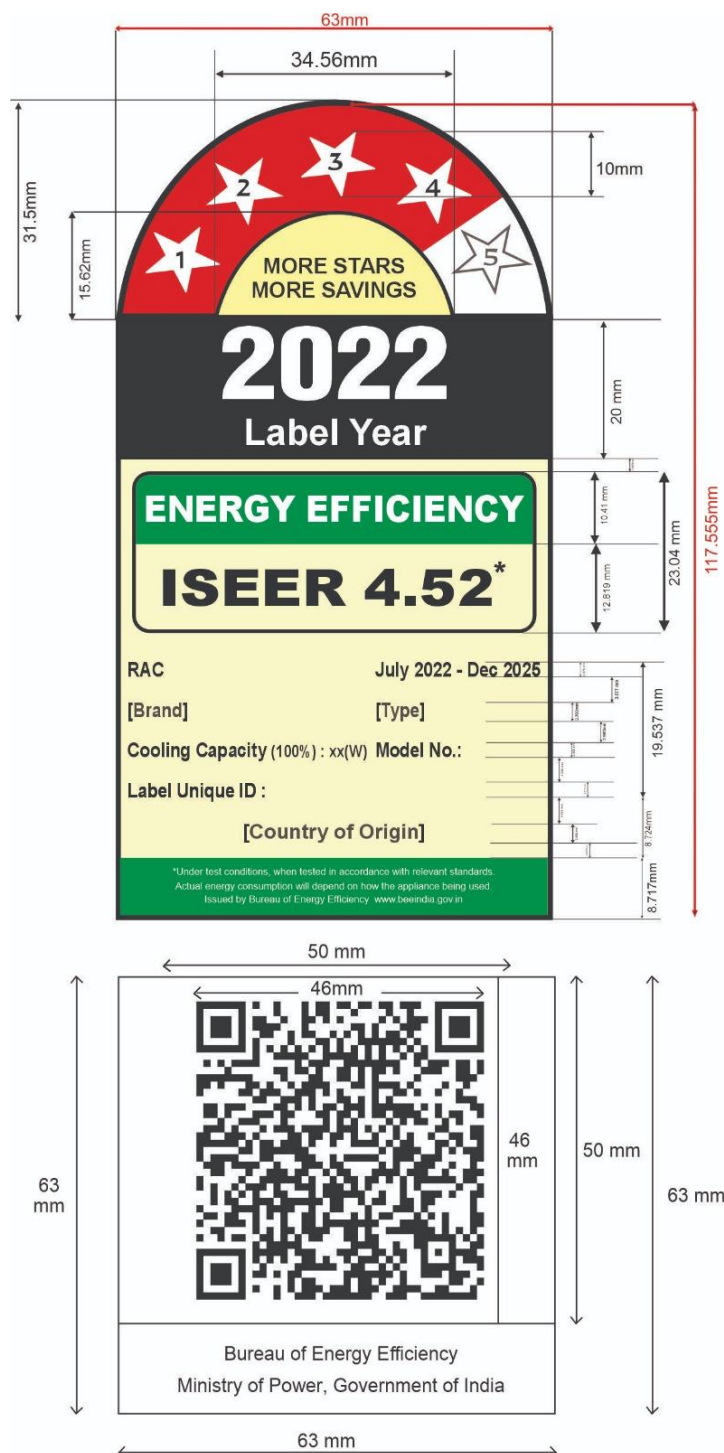


iii Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

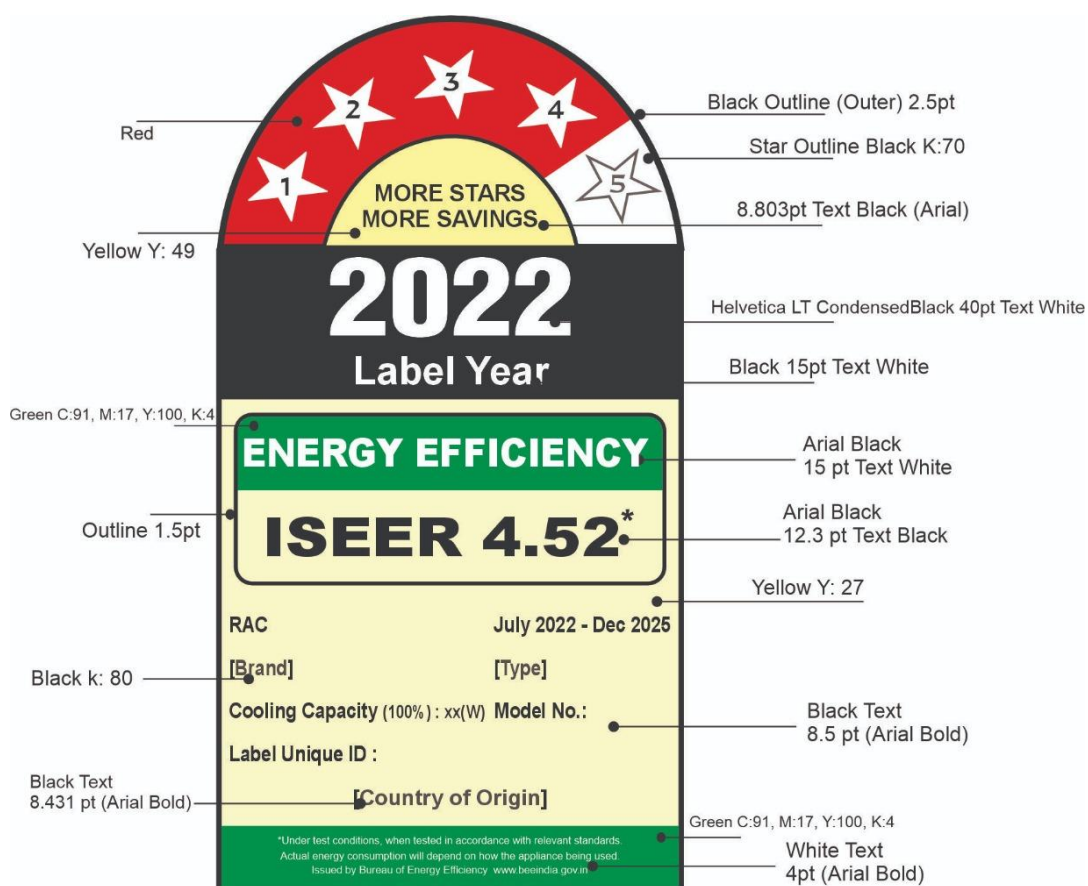
**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

5. a. Room Air Conditioners (Fixed Speed/ Variable Speed/ Cassette, Floor Standing Tower, Ceiling, Corner AC)

i. Dimension



## ii. Colour Scheme

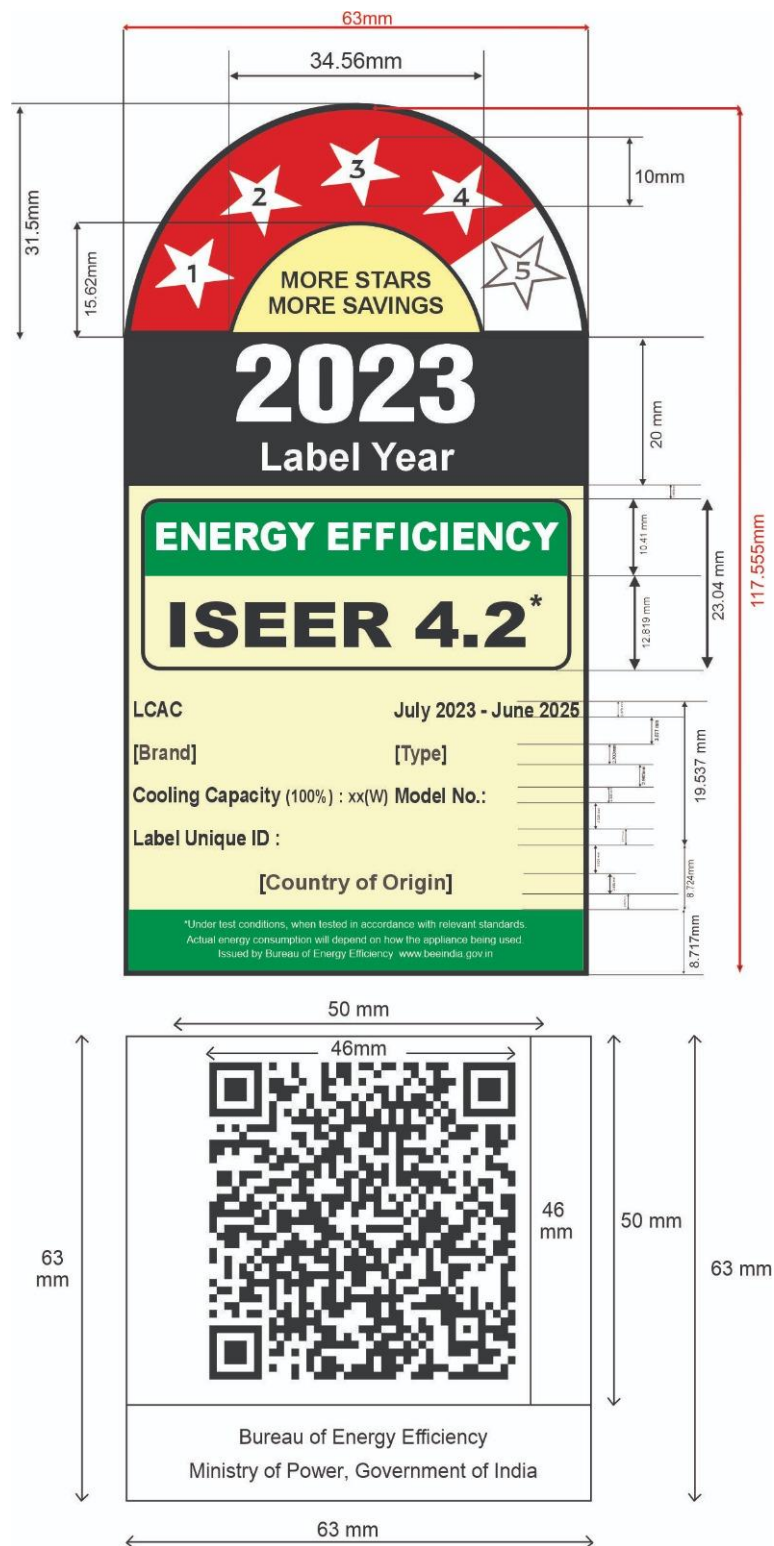


- iii. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

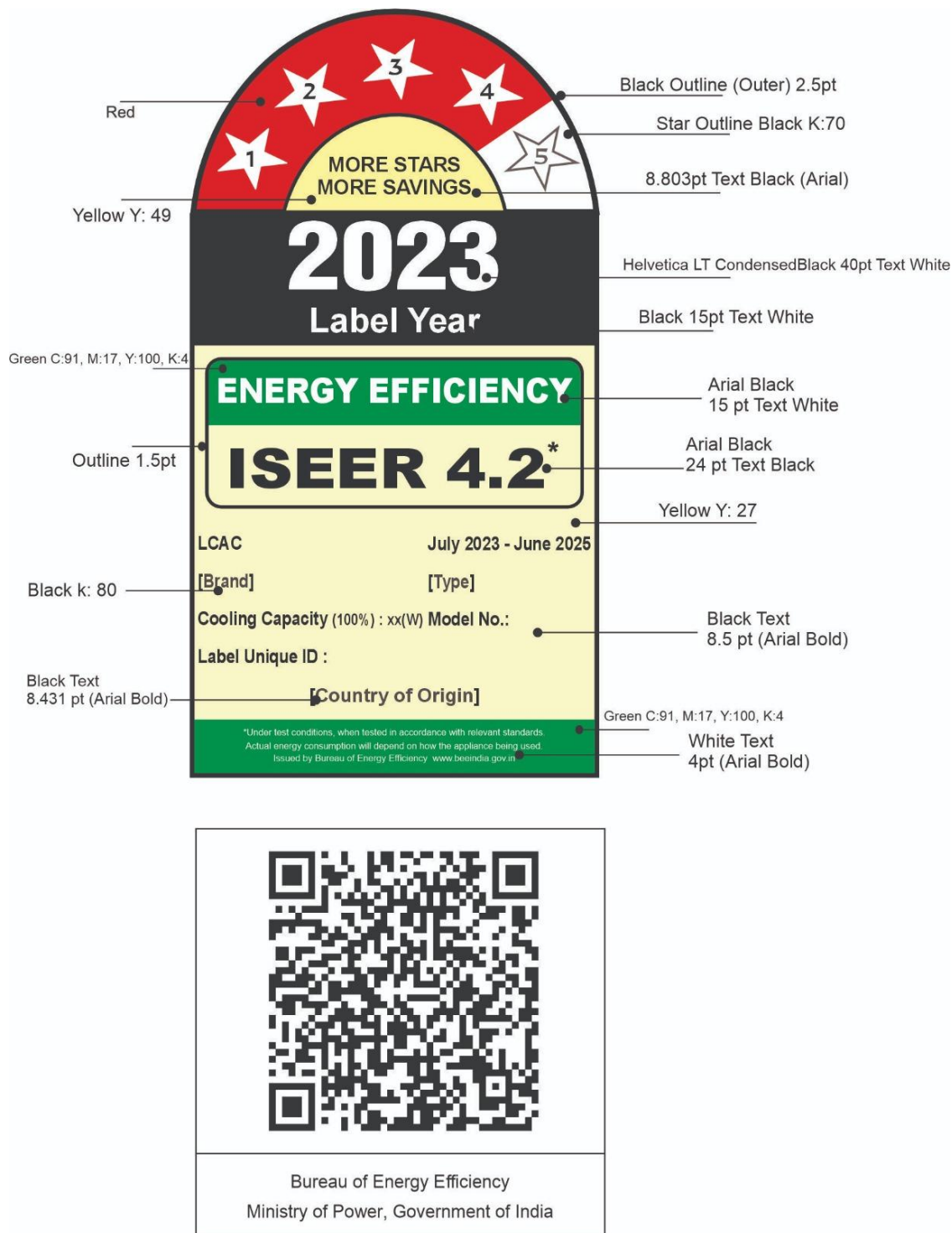
**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

## b. Light Commercial Air Conditioners

## i. Dimension



## ii. Colour Scheme

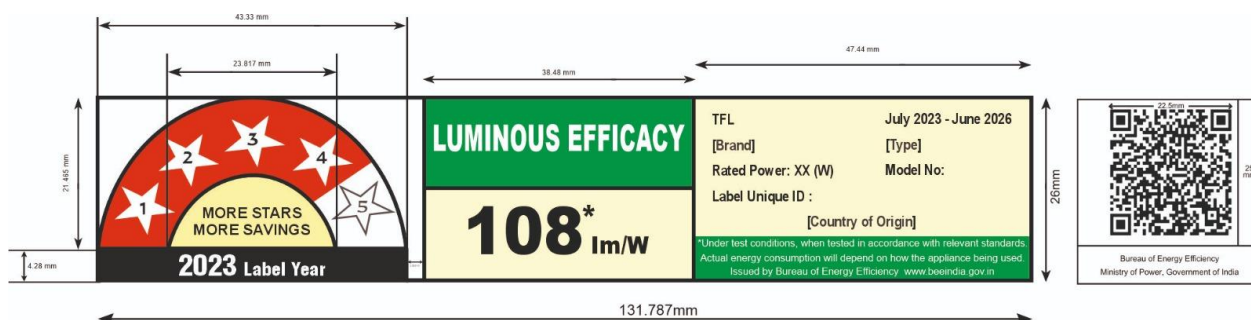


- iv. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

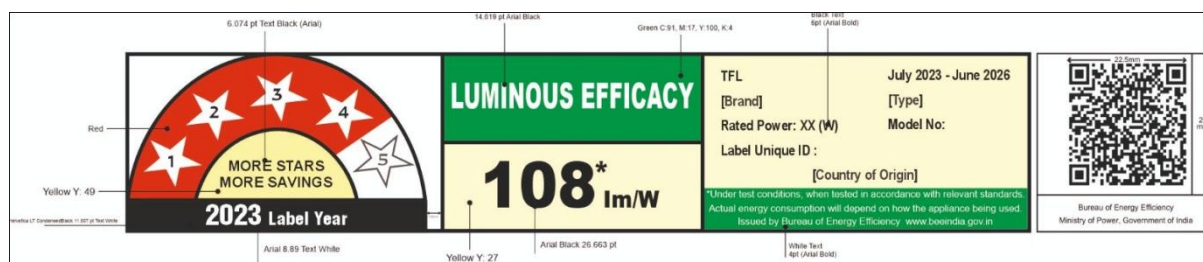
**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

## 6. Tubular Fluorescent Lamps

### i. Dimension



### ii. Colour Scheme



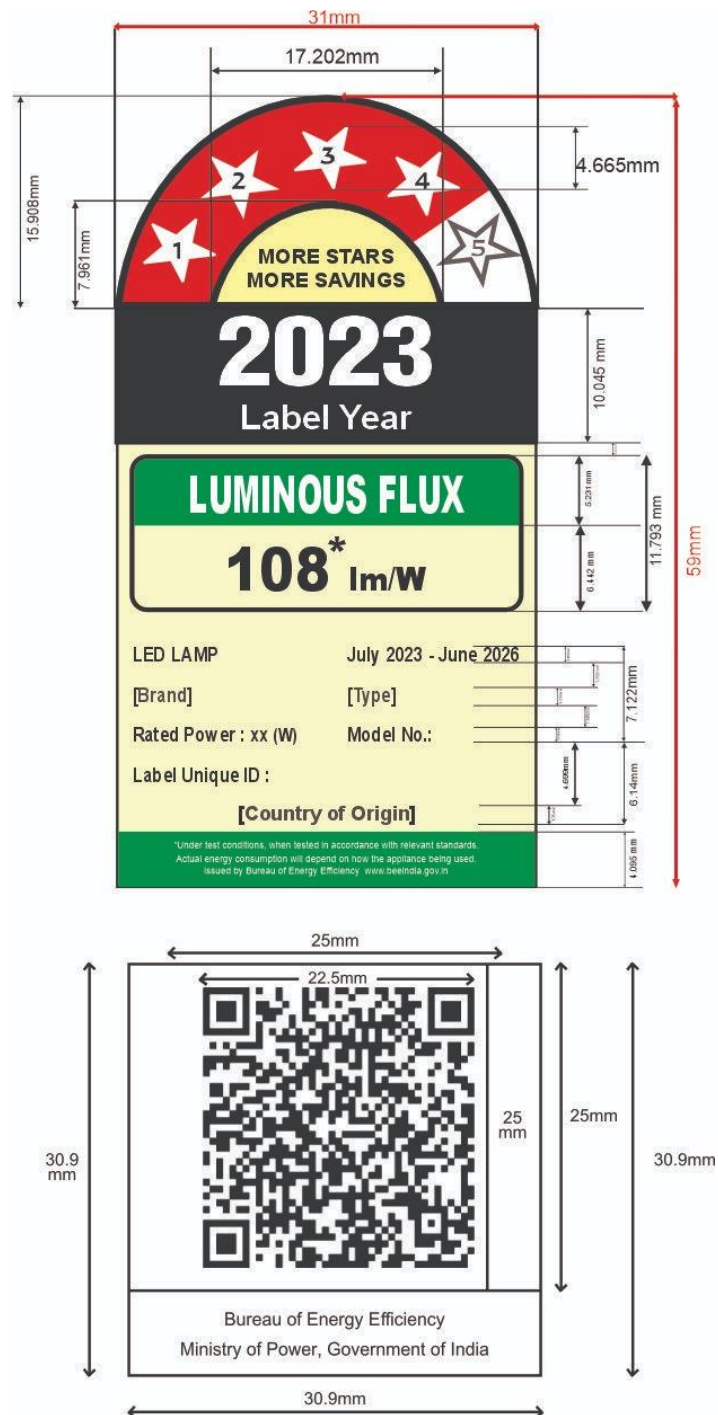
iii Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

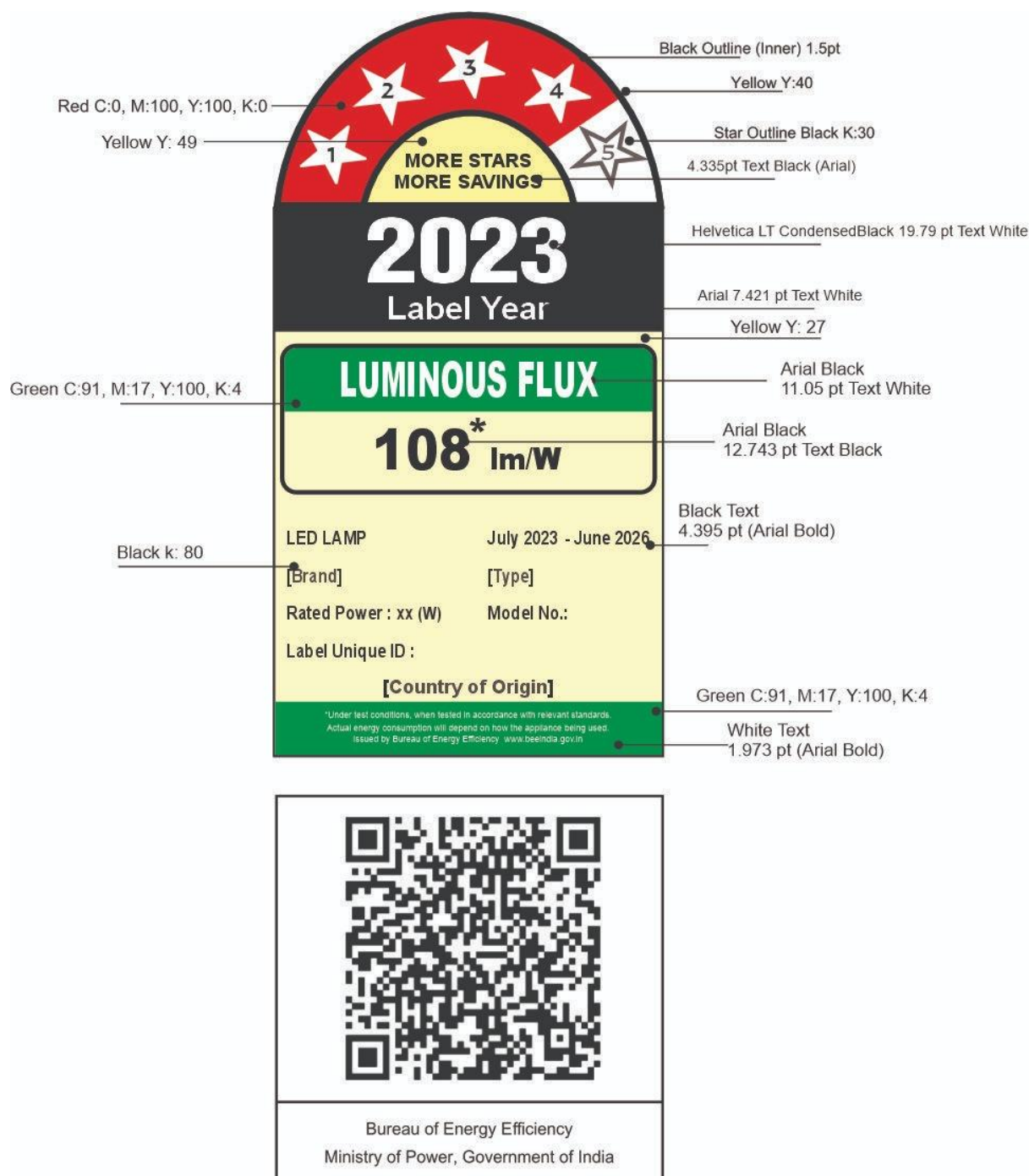


## 7. Self-Ballasted LED Lamps

### i. Dimension



## ii. Colour Scheme

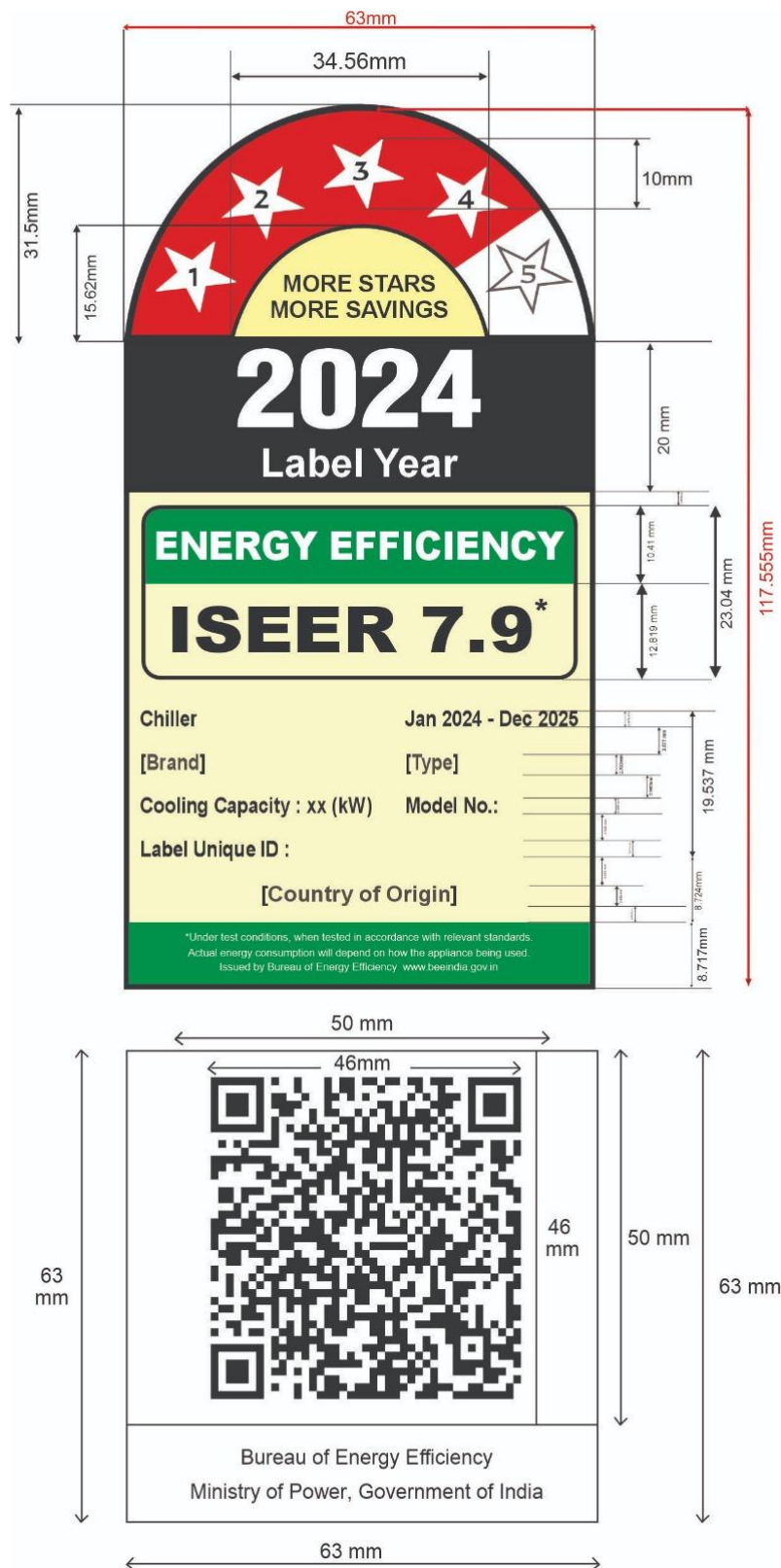


iii Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

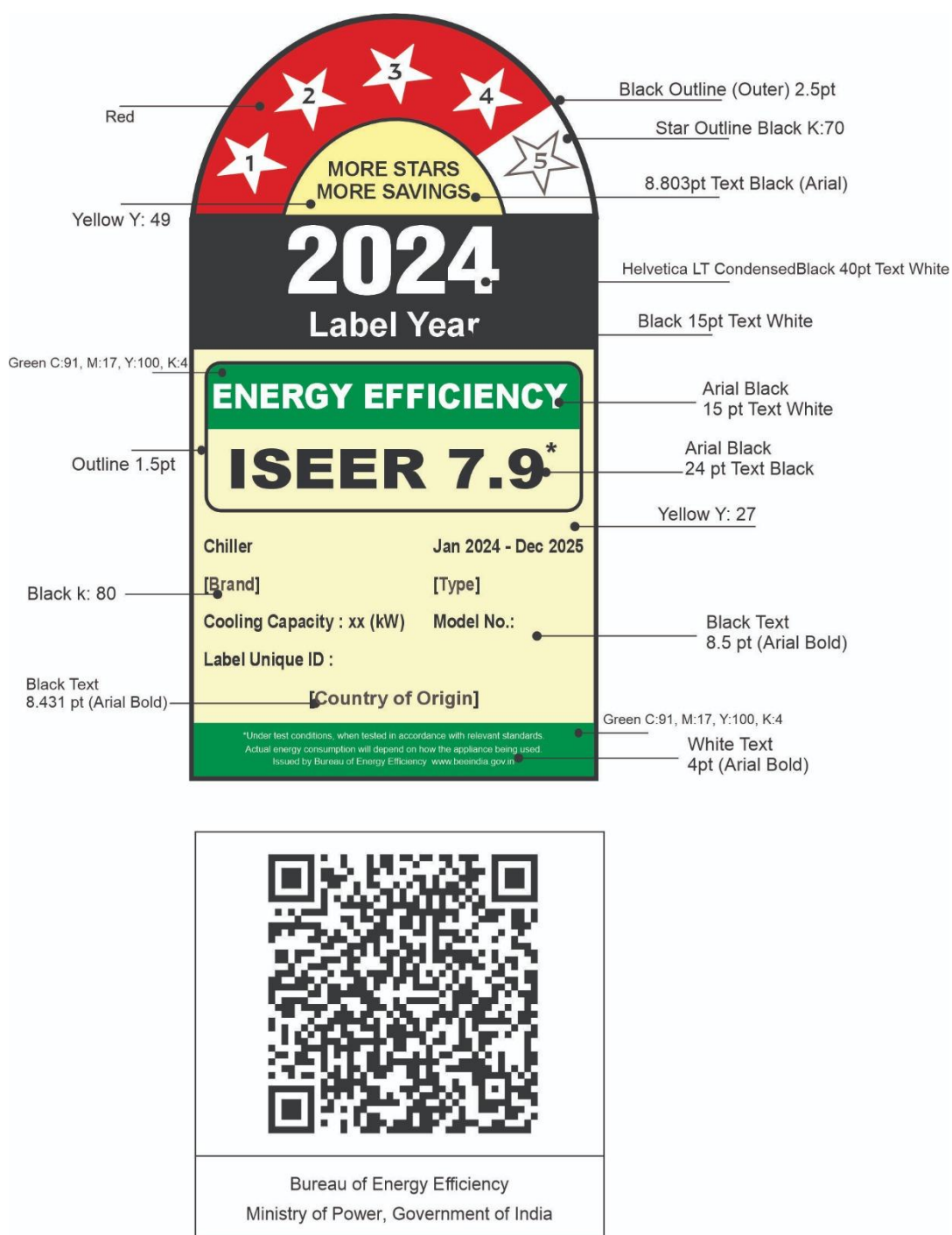
**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

## 8. Chillers

## i. Dimension



## ii. Colour Scheme

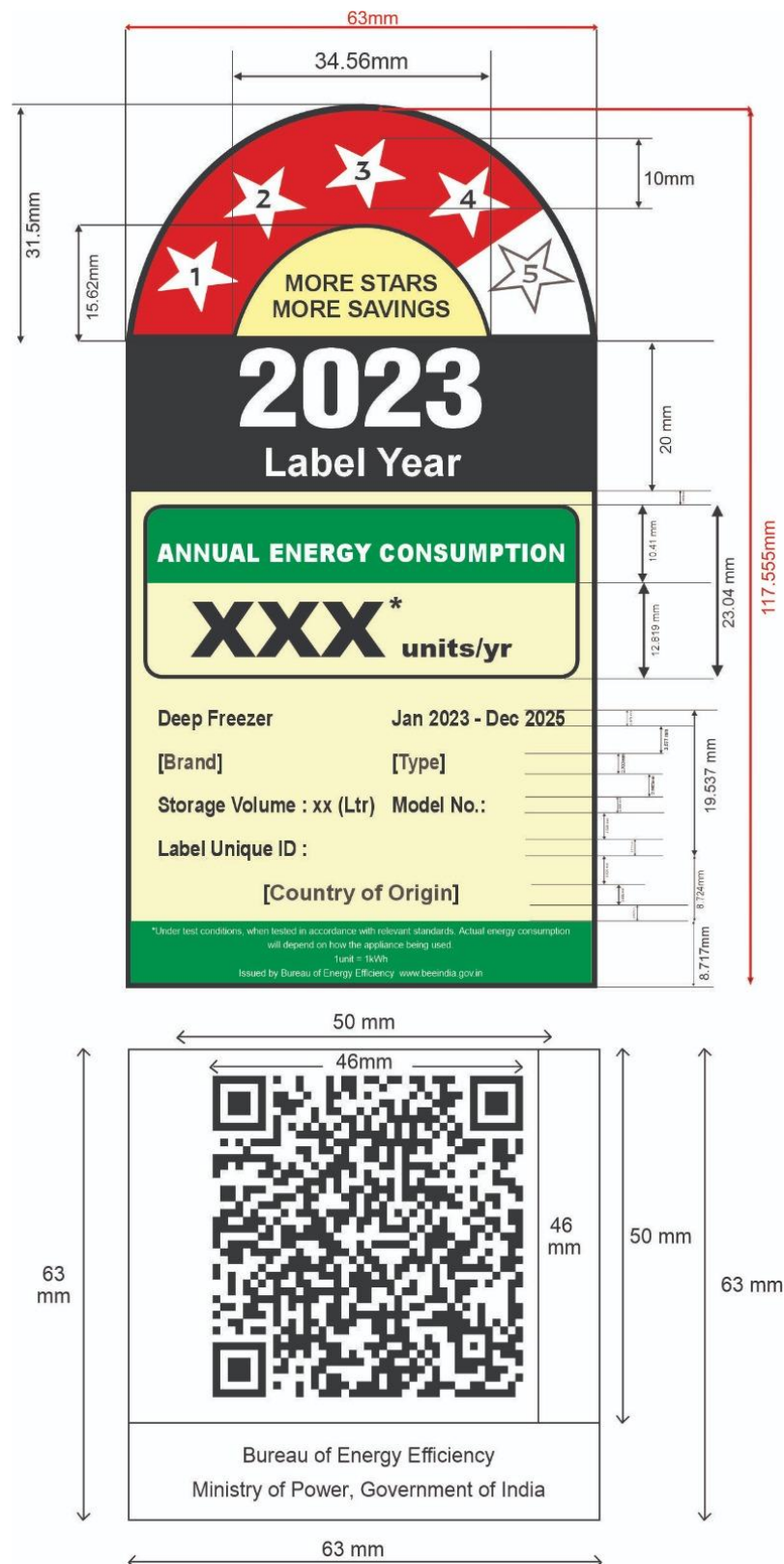


iii Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

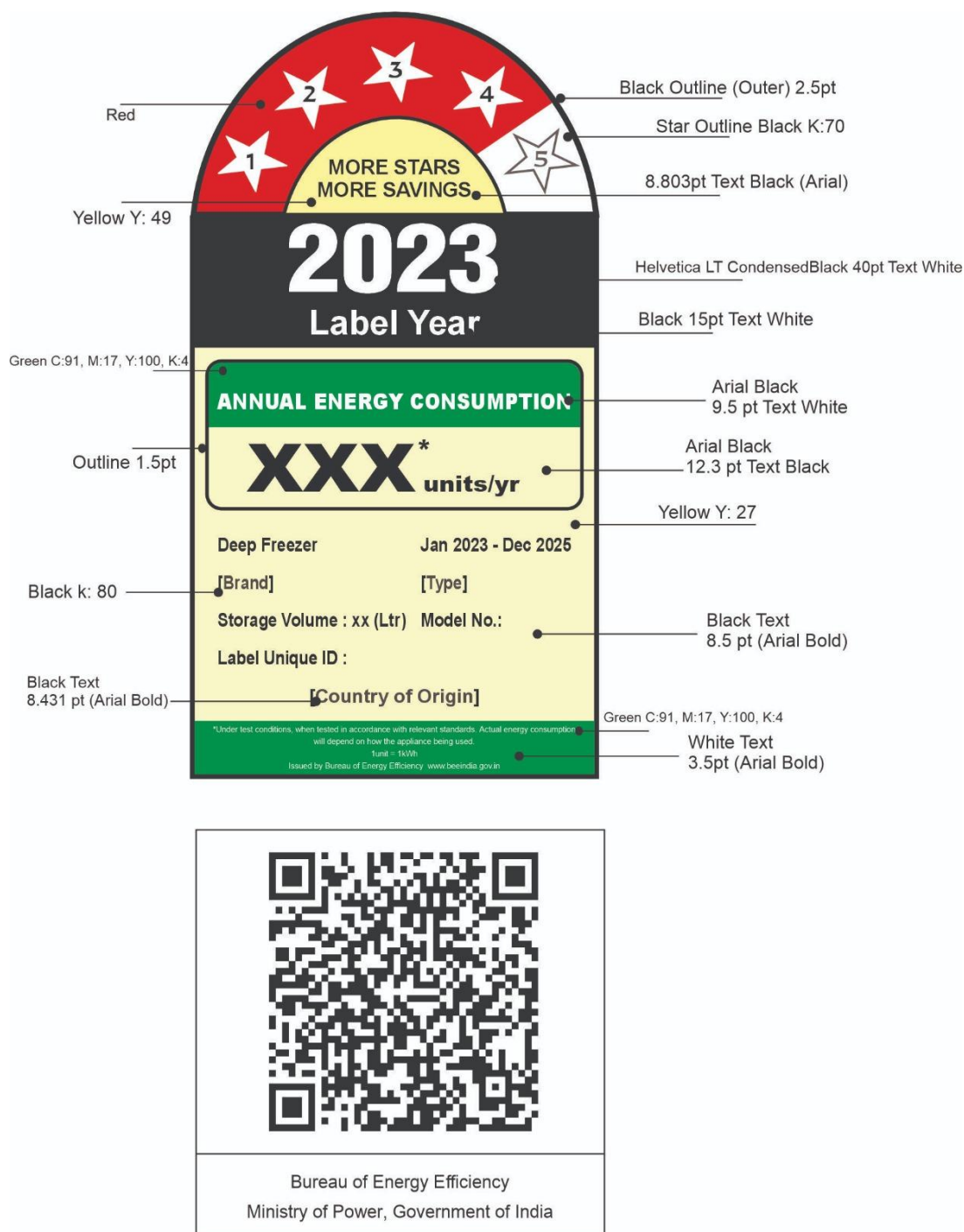
## 9. Deep Freezers

## i. Dimension





## ii. Colour Scheme



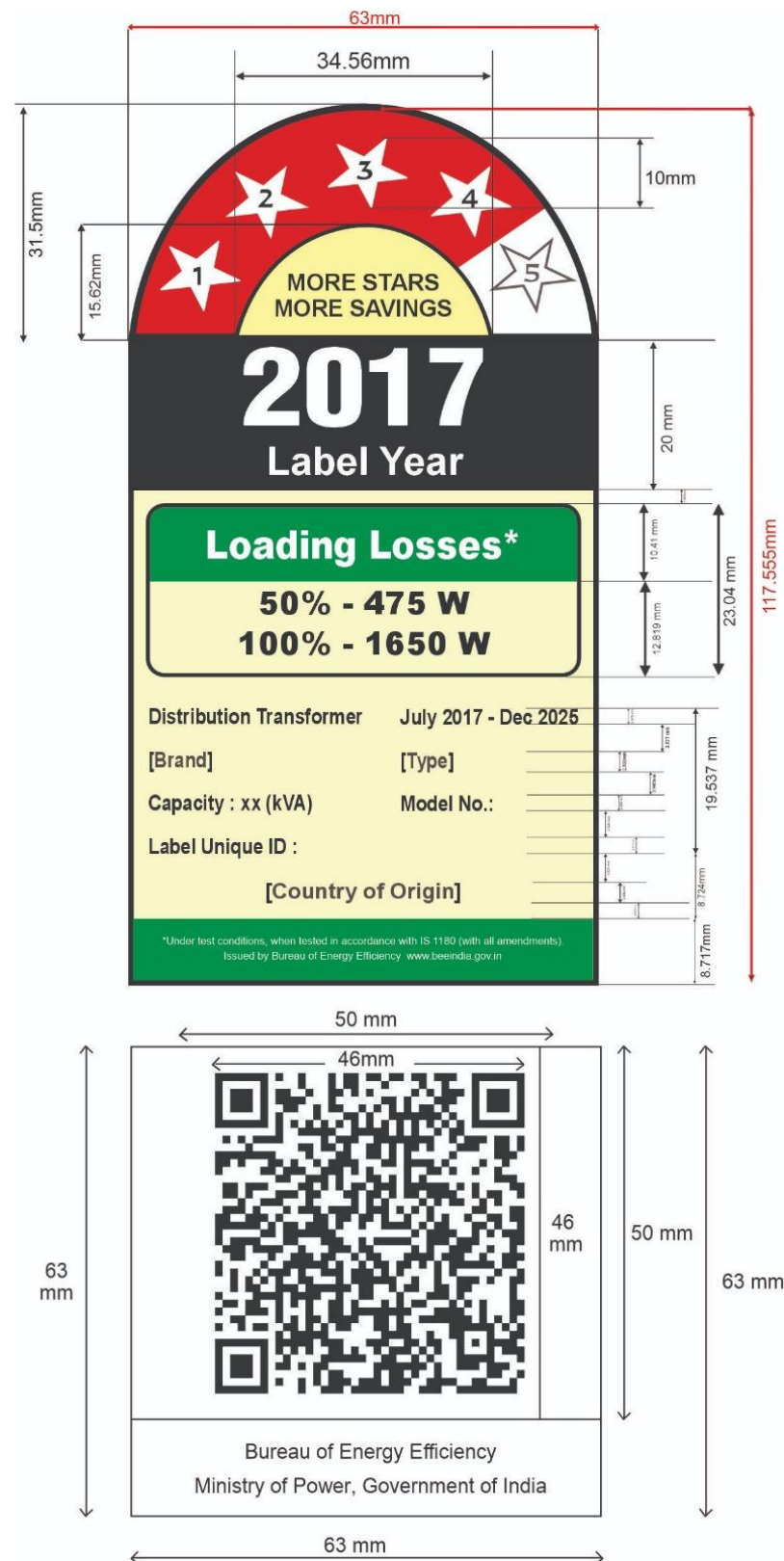
iii Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

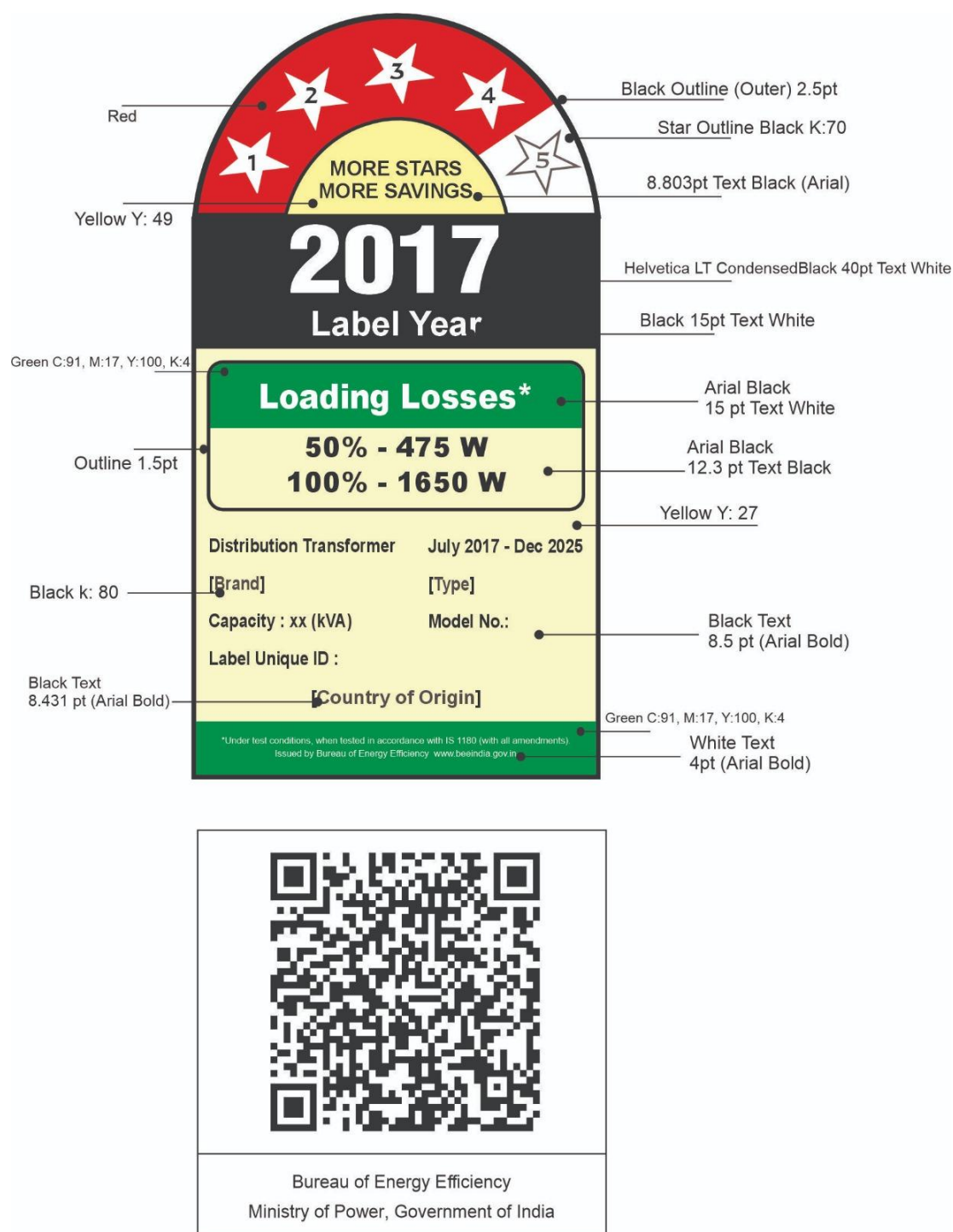


## 10. Distribution Transformers

### i. Dimension



## ii. Colour Scheme

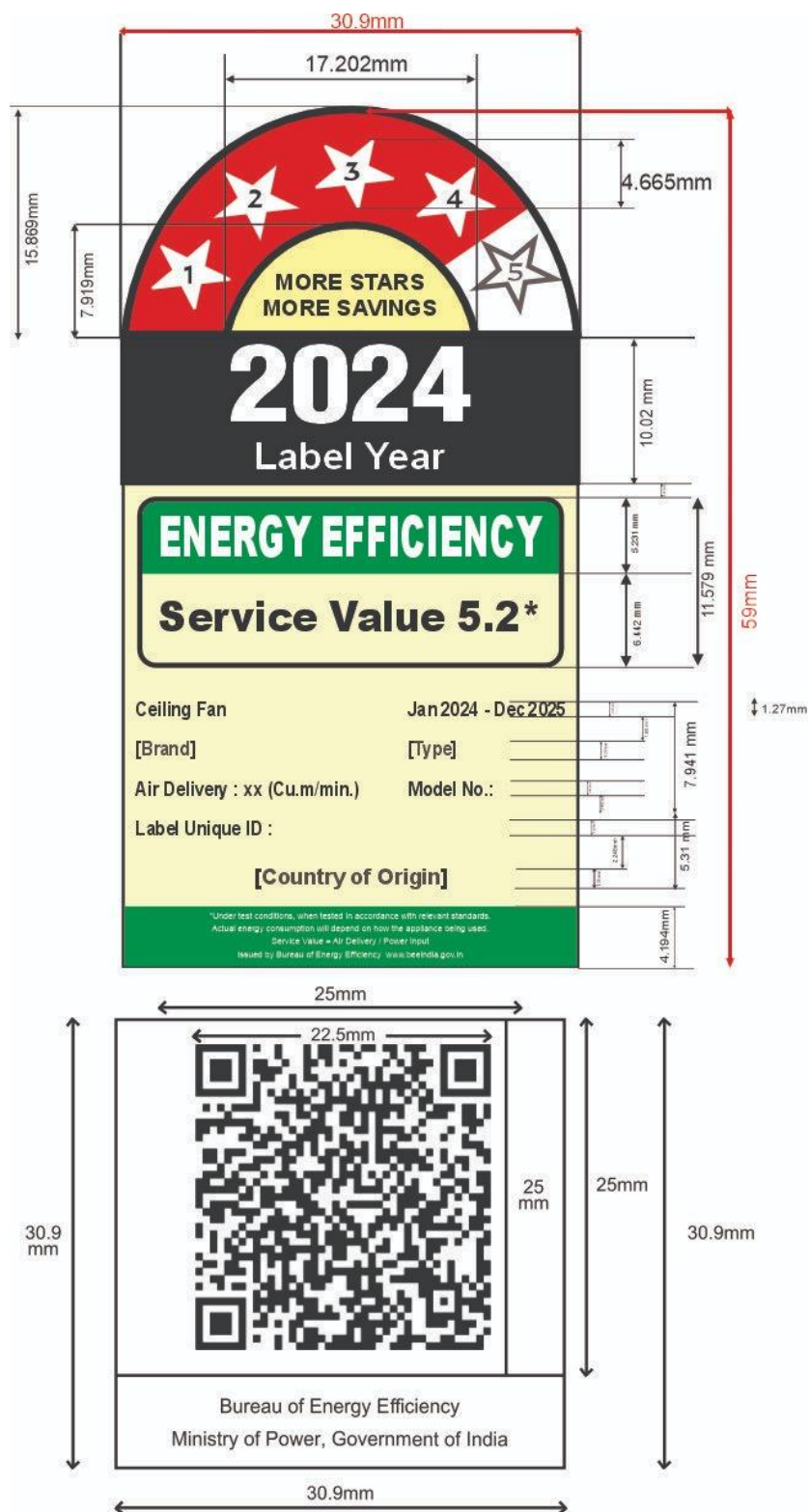


iii Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

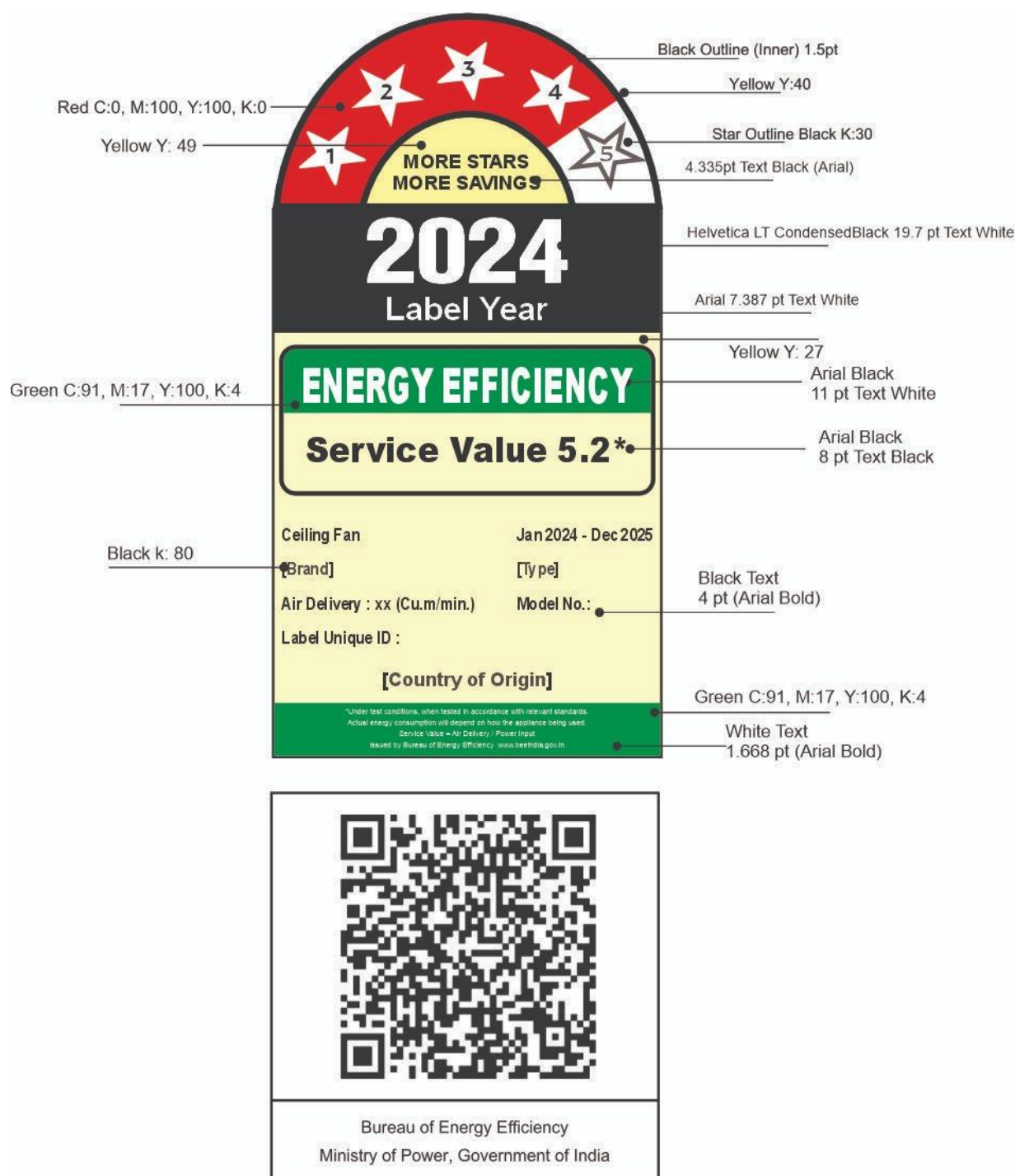
**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

## 11. Electric Ceiling Type Fans

## I Dimension



## i. Colour Scheme



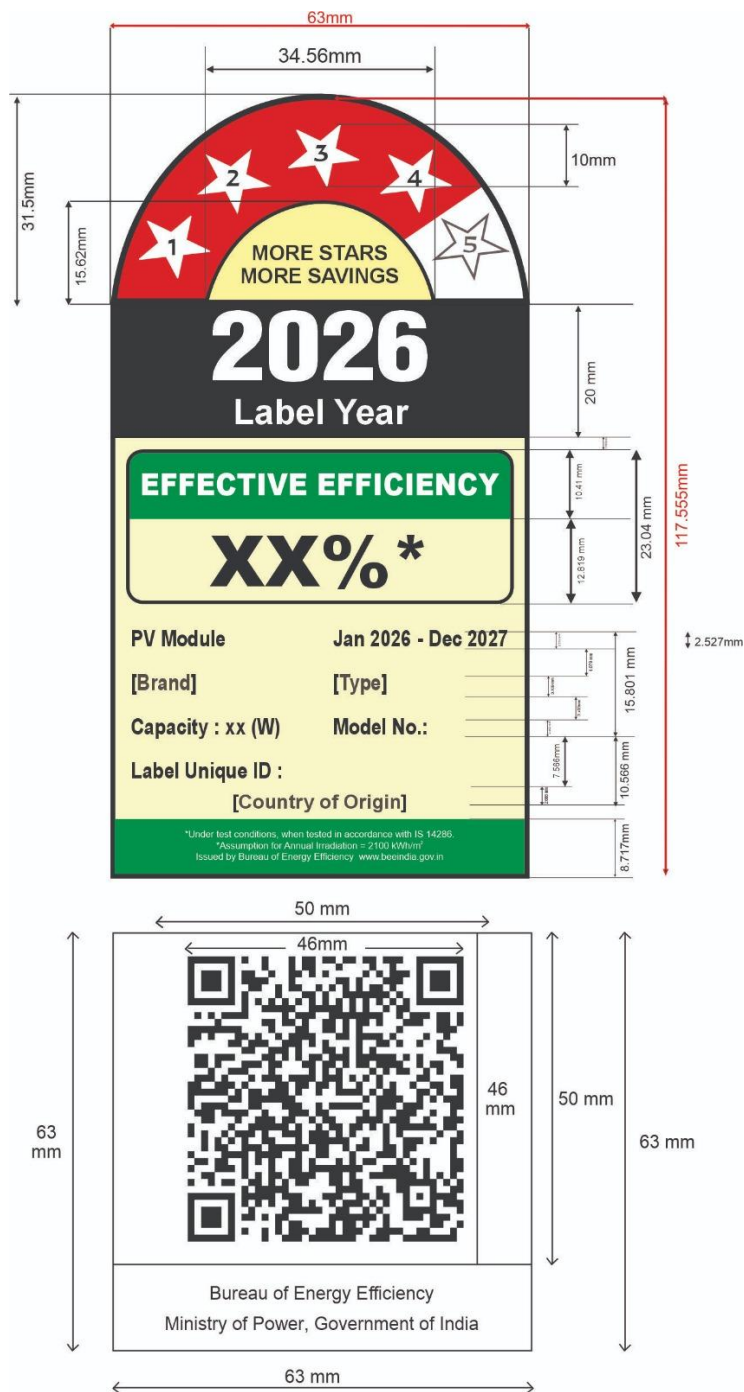
ii. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable.

**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model

## 12. Solar PV Module

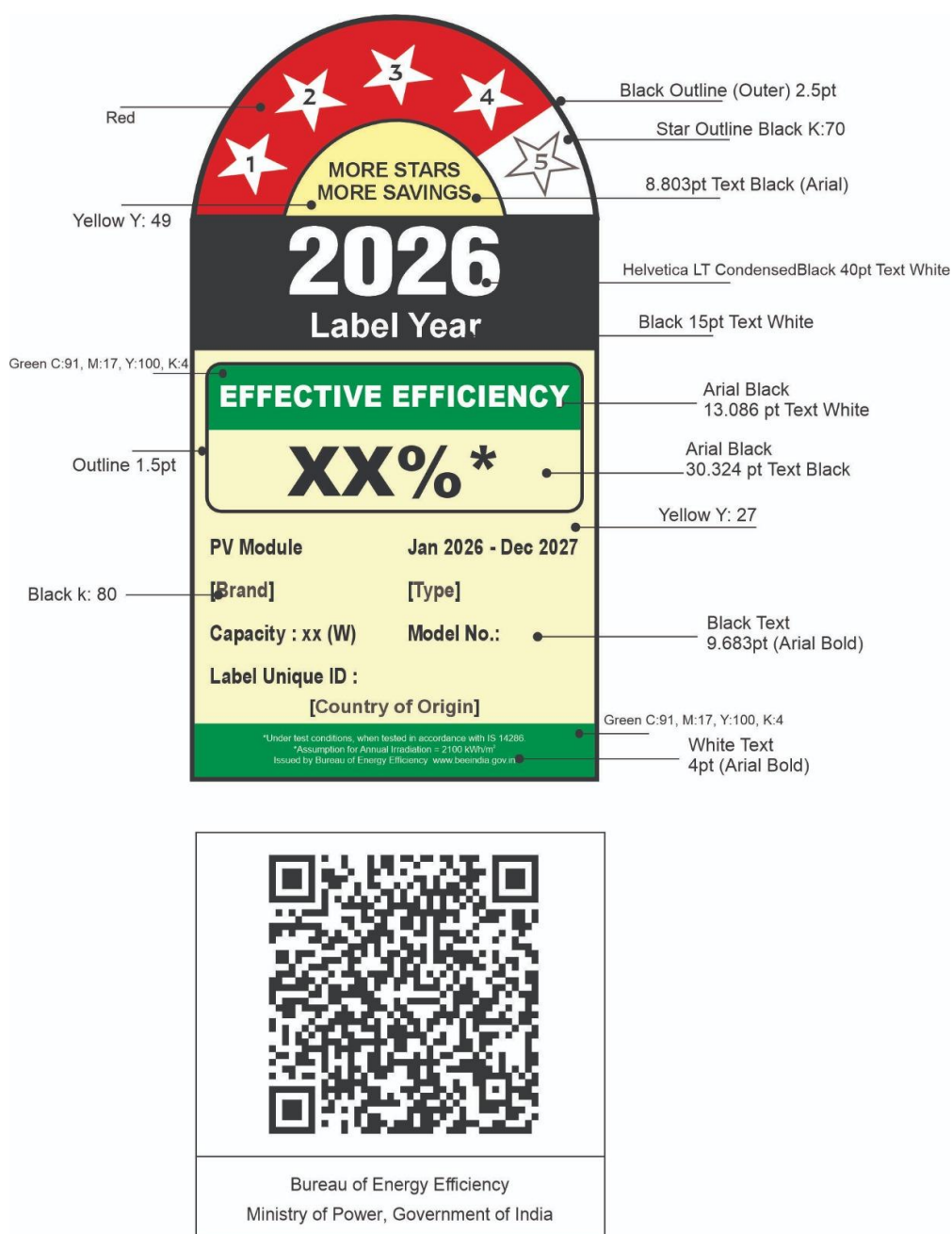
### a. For monofacial module:

#### i. Dimension





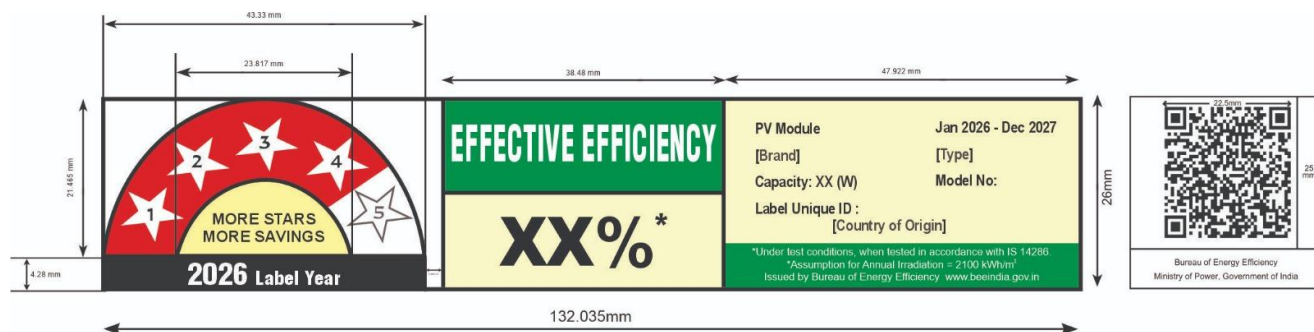
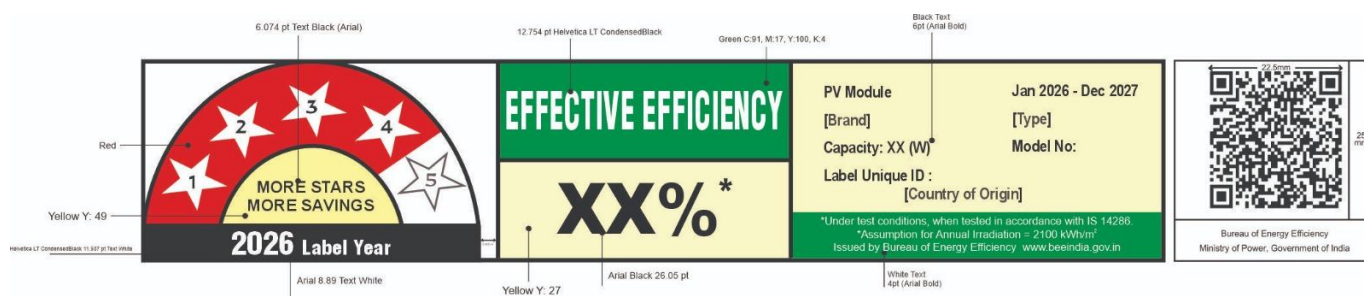
## ii Colour Scheme



i. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable.

**Placement of Label:** Back side of module.



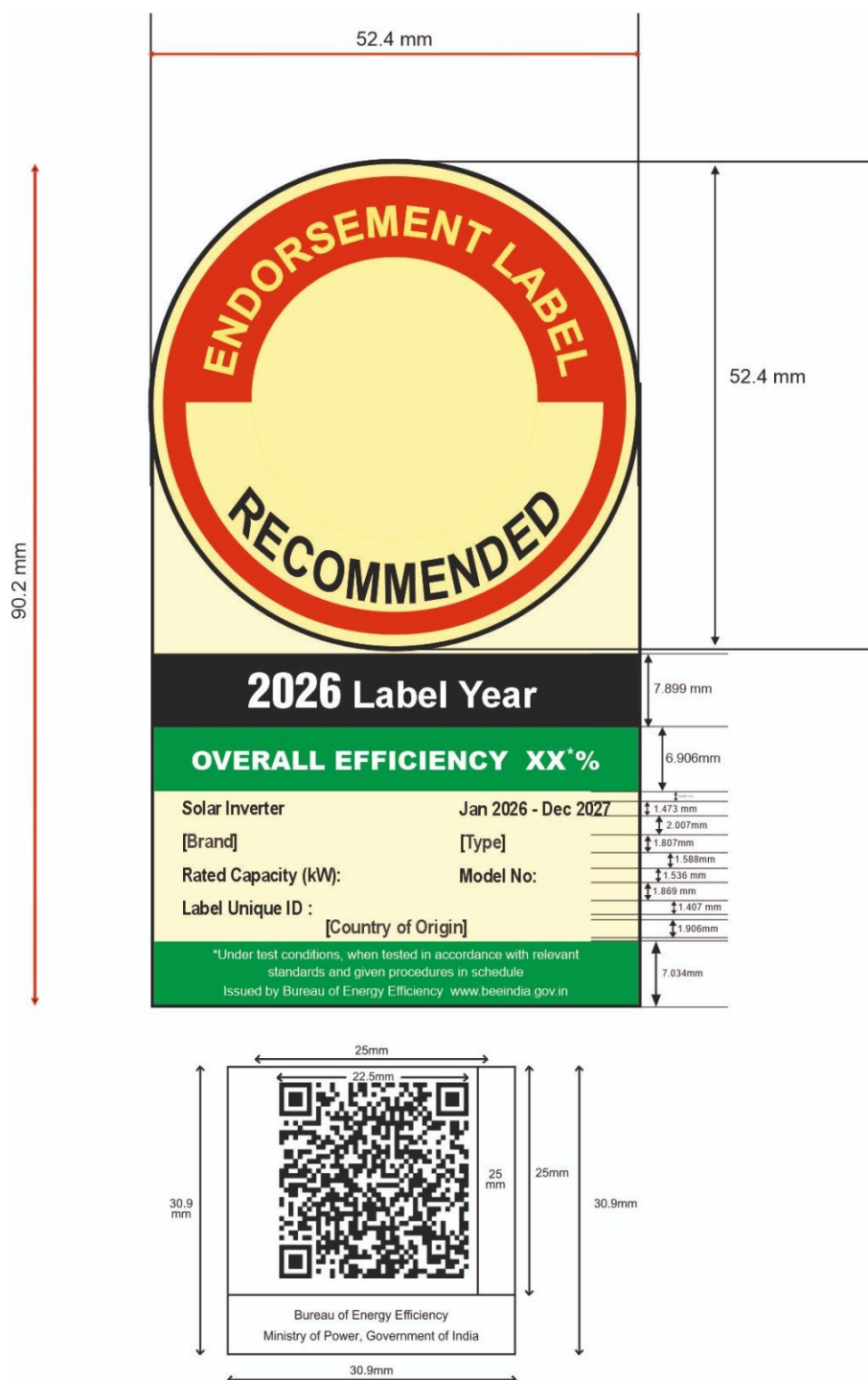
**B. For Bifacial module:****i Dimension****ii Colour Scheme**

ii. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable.

**Placement of Label:** on the width of Pannel

## 13. Grid connected Solar Inverter

## i. Dimension



The diagram illustrates the specifications and dimensions for the 2026 Label Year Endorsement Label. The label is divided into several sections with specific color and text requirements.

**Specifications:**

- Endorsement Label:** A circular logo with a red outline (1.5 pt) and a yellow background. The text "ENDORSEMENT LABEL" is in red, and "RECOMMENDED" is in black.
- 2026 Label Year:** A black section with white text.
- Overall Efficiency XX%:** A green section with white text.
- Solar Inverter:** A yellow section with black text.
- Jan 2026 - Dec 2027:** A yellow section with black text.
- [Brand] [Type]:** A yellow section with black text.
- Rated Capacity (kW):** A yellow section with black text.
- Model No:** A yellow section with black text.
- Label Unique ID:** A yellow section with black text.
- [Country of Origin]:** A yellow section with black text.
- \*Under test conditions, when tested in accordance with relevant standards and given procedures in schedule Issued by Bureau of Energy Efficiency www.beeindia.gov.in:** A green section with white text.

**Dimensions:**

- Overall Dimensions:** 30.9 mm (width) x 30.9 mm (height).
- QR Code Dimensions:** 25 mm (width) x 25 mm (height).
- Label Unique ID Dimensions:** 22.5 mm (width) x 22.5 mm (height).
- Text Dimensions:**
  - Black k: 80
  - Black Text 5.968 (Arial)
  - White Text 3.979 (Arial)
  - Black 11.217pt Text White
  - Arial Black 8 pt Text White

iii. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable.

**Placement of Label:** The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.